



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2011/12

Gedruckt aus LSF am: 23.1.2013

Inhaltsverzeichnis

* Besondere Verzeichnisse *	4
2-Fächer-Bachelor	70
Architektur	148
Bauingenieurwesen	162
Bioingenieurwesen	195
Biologie	225
Biotechnologie	240
Chemie	255
Computational Sciences in Engineering	280
Elektrotechnik	288
Erziehungswissenschaft	325
FK3 - Studium allgemein	345
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	346
Geoökologie	370
Informatik	399
Informations-Systemtechnik	490
Integrierte Sozialwissenschaften	510
Kraftfahrzeugtechnik	538
Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	558
Lebensmittelchemie	585
Luft- und Raumfahrttechnik	590
Maschinenbau	608
Master of Education GH	706
Master of Education Gymnasium	719
Master of Education Realschule	742
Mathematik	753
Mathematik und ihre Vermittlung	788
Medientechnik und Kommunikation	788
Medienwissenschaften	794
Mobilität und Verkehr	804
Organisationskulturen und Wissenstransfer	873
Pharmazie	876
Philosophie	880

Physik	880
Politik - Lehramt an Gymnasien	893
Politikwissenschaft	894
Psychologie	895
Soziologie	921
Umweltingenieurwesen	922
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	953
Wirtschaftsinformatik	953
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	1008
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	1044
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	1131
Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang	1175

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
* Besondere Verzeichnisse *			
IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums			
	ArchiCAD (Ku)	Hellmich, Carsten	Beginn: 28.10.2011 Ende: 29.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) R124 Beginn: 04.11.2011 Ende: 05.11.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) R124
	Einführung in Excel 2007 (Ku)	Michel, Nils	Beginn: 19.11.2011 Ende: 20.11.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	Einführung in Word 2007 (Ku)	Michel, Nils	Beginn: 12.11.2011 Ende: 13.11.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	InDesign (Ku)	Hellmich, Carsten	Beginn: 26.09.2011 Ende: 27.09.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	Introduction to IT-Services (Ku)	Hellmich, Carsten	Beginn: 14.11.2011 Ende: 14.11.2011 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
	MHB Schulung (Train)	Gorajski, Gabriele	Beginn: 04.10.2011 Ende: 04.10.2011 Di, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 06.10.2011 Ende: 06.10.2011 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 11.10.2011 Ende: 11.10.2011 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 13.10.2011
 Ende: 13.10.2011
 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 18.10.2011
 Ende: 18.10.2011
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 20.10.2011
 Ende: 20.10.2011
 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

KHN intern

KHN-Testveranstaltung WS (V)

Kruse, Carola

Do, 07:00 - 08:00 Uhr (14-täglich)
 Test Matthias

(wöchentlich)
 Test Matthias

07:00 - 08:00 Uhr (14-täglich)
 Test Matthias

07:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
 Test Matthias

Ende: 29.12.2011
 07:00 - 08:00 Uhr (14-täglich)
 Test Matthias

Beginn: 18.10.2011
 Di, 07:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
 Test Matthias

Beginn: 26.10.2011
 Mi, 07:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)
 Test Matthias

Beginn: 26.10.2011
 Ende: 31.10.2011
 07:00 - 08:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Test Matthias

Beginn: 26.10.2011
 Ende: 31.10.2011
 07:00 - 08:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)

Beginn: 26.10.2011
 Ende: 29.10.2011
 07:00 - 08:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa)
 Test Matthias

Beginn: 27.10.2011

Ende: 27.10.2011
Do, (Einzeltermin)
Test Matthias

Beginn: 28.10.2011
Fr, 07:00 - 08:00 Uhr (14-täglich)
Test Matthias

Beginn: 20.10.2011
Ende: 26.01.2012
Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Schnuppervorlesung

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199001	Agrarökologie (V)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto; Greef, Jörg	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (S)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814122	Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011

			Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4131017	Das Prinzip Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Pietsch, Volker	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (V)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4321020	Grundzüge des Bau- und Immobilienmarktes (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Peil, Udo; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4432019	Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (V)	Preißler, Inske; Strahl, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432020	Einführung in das naturwissenschaftliche Experimentieren (EinfKurs)	Müller, Rainer; Strahl, Alexander	Mo, ab 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 11.132/137
4433011	Sozialwissenschaftlicher Sachunterricht (S)	Richter, Dagmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4433013	Interpretation von Fallbeispielen (S)	Richter, Dagmar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167 Erfinderwerkstatt
4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (Basismodul 1:Grundlagen der Bewegungspädagogik) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Pool (überfachliche Qualifikation)

(Alternative) Medienlandschaft und politische Prozesse (B) Oberbeck, Herbert

Beginn: 14.01.2012
Ende: 14.01.2012

			Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012 Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
1811101	"Macht geht nicht nur von oben nach unten" (Sooke): Die gesellschaftlichen Grundkategorien Macht und Herrschaft in der sozialwissenschaftlichen Diskussion (S)	Franke, Yvonne; Oberbeck, Herbert	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
1811105	Die Gestaltung der Energiewende: Herausforderungen für die nächste Dekade (RingVL)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 31.10.2011 Ende: 12.12.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 09.01.2012 Ende: 06.02.2012 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
0	Vorbereitungskurs zur Amateurfunkprüfung Klasse E (Ku)	Schlegel, Peter; Schüür, Jens	Di, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
1120027	Projektfinanzierung (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1120055	Ingenieurvermessung II - Kontinuierliche Messungen (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Voraussichtlicher Raum: 110
1199005	Literaturseminar (S)	Durner, Wolfgang; Biester, Harald; Löwner, Marc-Oliver; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Schwalb, Antje	Voraussichtlicher Raum:
1199020	Verwaltungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1217015	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1312046	Grundzüge der Geomikrobiologie (V)	Näveke, Rolf	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1314076	Probleme der Wissenschaft (Ü)	Schnabel, Ralf	Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ355
1399008	Biologie der Reptilien (V)	Joger, Klaus Ulrich	Voraussichtlicher Raum:
1413130	Physikalisch-chemische Grundlagen einer solaren Wasserstoffwirtschaft (VÜ)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Voraussichtlicher Raum:
1414038	Umweltschutz und Sicherheit in Produktion und Produkt (V)	Müller, Uwe	Beginn: 07.12.2011 Ende: 09.12.2011 Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414094	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416040	Klebstoffe: Charakterisierende Eigenschaften und Prüfverfahren (V)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe; Harnisch, Falk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511133	Spezielle Kapitel zur Geschichte der Physik 3: Neuzeit (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614144	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen (V)	Bilitewski, U.	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614162	Industrielle Herstellung komplexer Glycoproteine (V)	Wagner, Roland	Beginn: 17.02.2012 Ende: 17.02.2012 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1711023	Multimodale Mobilitätskonzepte für ältere Menschen in Ballungsräumen (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bülteweg 74, Raum 131
1711198	Karriere-Coaching (für Ingenieure) (Ü)	Schermuly, Carsten; Gessnitzer, Sina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007

			Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711211	Training Präsentation (2) (Ü)	Iffländer, Janice	Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 29.01.2012 Ende: 29.01.2012 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711212	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 1 (Ü)	Schermuly, Carsten; Ianiro, Patrizia	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711213	Training Bewerbung & AC (2) (Ü)	Massenberg, Ann-Christine; Klonek, Florian	Beginn: 09.11.2011 Ende: 09.11.2011 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711214	Training Bewerbung & AC (3) (Ü)	Paulsen, Hilko	Beginn: 24.11.2011 Ende: 24.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116

			Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Schulte, Eva-Maria; Grohmann, Anna	Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 12.12.2011 Ende: 12.12.2011 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Klonek, Florian; Braumandl, Isabell	Beginn: 16.11.2011 Ende: 16.11.2011 Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Braumandl, Isabell; Thomas, Ramona	Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711219	Training Bewerbung & AC (4) (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 14.01.2012 Ende: 14.01.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 15.01.2012 Ende: 15.01.2012 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Paulsen, Hilko; Gessnitzer, Sina	Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Gaußstr. 23, SR DG
			Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23
			Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 DG
1711235	Schlüsselqualifikation mit Praxiseinsatz: "...für Demokratie Courage zeigen!" (Ü)	Sauer, Nils Christian	Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Wird noch bekannt gegeben
			Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Wird noch bekannt gegeben
			Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Wird noch bekannt gegeben
			Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Wird noch bekannt gegeben
			Beginn: 30.03.2012 Ende: 30.03.2012 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Wird noch bekannt gegeben
1711256	Training Personalführung (4) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 22.02.2012 Ende: 22.02.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 28.02.2012 Ende: 28.02.2012 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 29.02.2012 Ende: 29.02.2012

			Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711257	Schlüsselqualifikation mit Praxiseinsatz: "...für Demokratie Courage zeigen!" (Ü)	Sauer, Nils Christian	<p>Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Naturfreundehaus Hannover</p> <p>Beginn: 27.03.2012 Ende: 27.03.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Naturfreundehaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.03.2012 Ende: 28.03.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Naturfreundehaus Hannover</p> <p>Beginn: 29.03.2012 Ende: 29.03.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Naturfreundehaus Hannover</p> <p>Beginn: 30.03.2012 Ende: 30.03.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Naturfreundehaus Hannover</p>
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (Ü)	Grohmann, Anna	<p>Beginn: 24.11.2011 Ende: 24.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 28.11.2011 Ende: 28.11.2011 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711262	Schlüsselqualifikation mit Praxiseinsatz bei der Betreuung von StudienanfängerInnen im Maschinenbau (TutorInnen-Schulung) (Ü)	Sauer, Nils Christian	<p>Mo, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: TU Gelände</p> <p>Di, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: TU Gelände</p> <p>Do, 09:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: ZI 24c, Grottrian</p> <p>Fr, 14:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Goslar, Seminarhaus Hessenkopf</p> <p>Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Goslar, Seminarhaus Hessenkopf</p>

			So, 09:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Goslar, Seminarhaus Hessenkopf
1711306	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 6 (Ü)	Neininger, Alexandra; Ianiro, Patrizia	<p>Beginn: 10.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p> <p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p>
1711308	Training Präsentation (3) (Ü)	Iffländer, Janice	<p>Beginn: 06.03.2012 Ende: 06.03.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 07.03.2012 Ende: 07.03.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 08.03.2012 Ende: 08.03.2012 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1711309	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 2 (Ü)	Ianiro, Patrizia; Massenberg, Ann-Christine	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Grohmann, Anna	<p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p>

			Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711312	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008 Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711313	Training Konfliktmanagement (4) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 08.03.2012 Ende: 08.03.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008 Beginn: 09.03.2012 Ende: 09.03.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008 Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711314	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 5 (Ü)	Kutscher, Michael	Beginn: 10.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1711342	Training von Erziehungskompetenzen mit Triple P - A (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 17.10.2011 Ende: 14.11.2011 Mo, 09:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
			Beginn: 12.12.2011 Ende: 12.12.2011 Mo, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711343	Training von Erziehungskompetenzen mit Triple P - B (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
			Beginn: 10.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
			Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
			Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
			Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 09:45 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
1711352	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 8 (Ü)	Paulsen, Hilko; Ianiro, Patrizia	Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 19.11.2011

			Ende: 19.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711353	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 9 (Ü)	Martens, Anne; Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
			Beginn: 19.11.2011 Ende: 19.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008
1711354	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 10 (Ü)	Kutscher, Michael	Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.11.2011 Ende: 19.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1711356	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 1 (Ü)	Schermuly, Carsten; Ianiro, Patrizia	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Neininger, Alexandra; Braumandl, Isabell	Beginn: 07.02.2012 Ende: 07.02.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Iffländer, Janice	<p>Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 21.03.2012 Ende: 21.03.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 22.03.2012 Ende: 22.03.2012 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p>
1711361	Training Managing Cultures (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 05.12.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 13.12.2011 Ende: 13.12.2011 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p>
1711362	Training Intercultural Communication (1) (Ü)	Thomas, Ramona; Klonek, Florian	<p>Beginn: 12.12.2011 Ende: 12.12.2011 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p> <p>Beginn: 17.12.2011 Ende: 17.12.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 008</p>
1711363	Training Bewerbung & AC (1) (Ü)	Thomas, Ramona; Klonek, Florian	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011</p>

			Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19
1711364	Training Bewerbung & AC (5) (Ü)	Thomas, Ramona	<p>Beginn: 13.03.2012 Ende: 13.03.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 15.03.2012 Ende: 15.03.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p> <p>Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116</p>
1711365	Schlüsselqualifikation mit Praxiseinsatz: Projekttag Demokratie & Mitbestimmung (Ü)	Sauer, Nils Christian	<p>Beginn: 04.03.2012 Ende: 04.03.2012 So, 18:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) in Flecken-Zechlin (Raumangabe folgt)</p> <p>Beginn: 05.03.2012 Ende: 05.03.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) in Flecken-Zechlin (Raumangabe folgt)</p> <p>Beginn: 06.03.2012 Ende: 06.03.2012 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) in Flecken-Zechlin (Raumangabe folgt)</p> <p>Beginn: 07.03.2012 Ende: 07.03.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) in Flecken-Zechlin (Raumangabe folgt)</p> <p>Beginn: 08.03.2012 Ende: 08.03.2012 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) in Flecken-Zechlin (Raumangabe folgt)</p> <p>Beginn: 09.03.2012 Ende: 09.03.2012 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) in Flecken-Zechlin (Raumangabe folgt)</p>
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Thomas, Ramona; Braumandl, Isabell	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007</p> <p>Beginn: 04.11.2011</p>

			Ende: 04.11.2011 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Braumandl, Isabell	Beginn: 24.01.2012 Ende: 24.01.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711368	Training Personalführung (5) (Ü)	Braumandl, Isabell; Thomas, Ramona	Beginn: 05.03.2012 Ende: 05.03.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 07.03.2012 Ende: 07.03.2012 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 09.03.2012 Ende: 09.03.2012 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711371	Kommunikation und Teamarbeit 2 (Ü)	Kutscher, Michael	Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 03.12.2011 Ende: 03.12.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711381	Training Intercultural Communication (2) (Ü)	Klonek, Florian; Thomas, Ramona	Beginn: 20.02.2012 Ende: 20.02.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116 Beginn: 24.02.2012 Ende: 24.02.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116

			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711382	Kommunikation und Teamarbeit für Geoökologen (C) 1 (Ü)	Ianiro, Patrizia	Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 03.12.2011 Ende: 03.12.2011 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 07.12.2011 Ende: 07.12.2011 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711391	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Biologie und Biotechnologie (WS)	Esser, Ferdinand	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bültengeweg 17 Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bültengeweg 17
1711392	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Architektur sowie Bau- und Wirtschaftsingenieurwesen (WS)	Esser, Ferdinand	Beginn: 29.11.2011 Ende: 29.11.2011 Di, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bültengeweg 17 Beginn: 06.12.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bültengeweg 17
1711393	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Fakultät 4 (Maschinenbau) (WS)	Esser, Ferdinand	Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bültengeweg 17

			Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17
1711394	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Fakultät 1 (WS)	Esser, Ferdinand	Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Rebenring 58 A
			Beginn: 12.12.2011 Ende: 12.12.2011 Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Rebenring 58 A
1711395	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Geökologie und des Umweltingenieurwesen (WS)	Esser, Ferdinand	Beginn: 17.11.2011 Ende: 17.11.2011 Do, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17
			Beginn: 24.11.2011 Ende: 24.11.2011 Do, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17
1711396	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der TU Braunschweig (WS)	Banke, Claudia; Esser, Ferdinand	Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 16.01.2012 Ende: 16.01.2012 Mo, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1801014	Tutorium zum GK "Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie" (T)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811106	Fordismus, Postfordismus und Neoliberalismus - Sozialstruktur und Kapitalismus im Wandel (S)	Netzbandt, Arno; Oberbeck, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 328
1811109	Kritische Theorie des Antisemitismus und Rassismus (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Vortreffen in den Räumlichkeiten des Asta
1811114	Rechtspositivismus (S)	Elbe, Ingo; Oberbeck, Herbert	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326
1811116	Shoah und Film (B)	Oberbeck, Herbert	
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811280	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811281	Führung, Management und Moderation in Organisationen und Gesellschaft (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 05.10.2011 Ende: 05.10.2011 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 17.10.2011 Ende: 17.10.2011 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811282	Steuerung und Kontrolle von Organisationen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811284	Übung zur Vorlesung Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (Anmeldepflicht) TM ZDA (Ü)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 23.12.2011 Ende: 23.12.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.01.2012 Ende: 06.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			<p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811285	Gesellschaftstheorie bei Marx # Eine Einführung (S)	Mattern, Philipp; Oberbeck, Herbert	<p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p>
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pfortner Nordstraße)</p>
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (S)	Große, Werner	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>
1814122	Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	<p>Beginn: 26.10.2011</p>

			Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1814125	Journalistische Kommunikatorforschung (S)	Rauschan, Kristina	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechungstermin, Blocktermine nach Vereinbarung Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815034	Hochschulpolitik - Politik in der Hochschule. Eine kritische Einführung in die Hochschul-, Wissenschaft- und Bildungspolitik (S)	Bandelow, Nils	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Sa, 09:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: So, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815044	Politische Herausforderungen durch gesellschaftliche Entwicklungen (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816027	Was führt zu Compliance? Organisationskulturen in den internationalen Beziehungen (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816029	Internationale politische Ökonomie (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik) (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816068	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2215032	Management im Unternehmen unter Berücksichtigung rechtlicher Aspekte (V)	Schöler, Gerd; Winkelvoss, Christine	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2216012	AG zum Bürgerlichen Recht I (B)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 15.02.2012 Ende: 29.02.2012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216014	AG zum Bürgerlichen Recht II (B)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
2216015	AG zum Unternehmensrecht (B)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012

			Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216030	Einführung in die Rechtswissenschaft und die Rechtsgeschichte (V)	Gawron, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (V)	Grunewald, Martin	Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221021	Planspiel E-Commerce (PÜ)	Kempe, Michael Peter; Sohn, Stefanie	Beginn: 16.01.2012 Ende: 17.01.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Perl, Alexander	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2299003	Einführung in SAP ERP 6.0 (R/3) (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 12.12.2011 Ende: 12.12.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299007	Einführung in SAP ERP 6.0 (R/3) (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Götzen, Ute	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Aula - Antrittsvorlesung Beginn: 04.11.2011 Ende: 08.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012 Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 27.10.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513047	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Ü)	Völckers, Uwe	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018047	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung I (Ü)	Wahrig, Bettina	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4114002	Facility Management (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4118019	Auf den Spuren Dehios (Exk)	Kruse, Karl Bernhard	Voraussichtlicher Raum:
4118030	Grabungsseminar: Bauforschung und Bauarchäologie im Hildesheimer Dom (S)	Kruse, Karl Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Baugeschichte
4217017	Medizin I (V)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217175	Geriatric (V)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 07.12.2011 Ende: 07.12.2011 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 10.01.2012 Ende: 10.01.2012 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 16:45 - 20:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
4306002	Technische Mechanik III (S)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Voraussichtlicher Raum:

4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4314005	Körperschall (V)	Langer, Sabine Christine	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4314017	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 21 c (4250) - 004 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4314031	Kolloquium für Mechanik (Koll)		Do, 16:15 - 17:45 Uhr Voraussichtlicher Raum:
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim; Zeemann, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4317024	Betriebliche Infrastrukturplanung (V)	Pachl, Jörn	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4320010	Küsteningenieurwesen I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320094	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320106	Übungen zur Modellierung der Gewässergüte (Ü)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Beginn: 14.12.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	nach Vereinbarung
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321020	Grundzüge des Bau- und Immobilienmarktes (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4322004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (VÜ)	Wagner, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4325002	Kunststoffe in der Architektur (V)	Hinrichsen, Jürgen	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool, Raum 204
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334009	Kunststoffe im Bauwesen (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hopfengarten

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hopfengarten
4334011	Kunststoffe in der Architektur (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.2
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.2
4334052	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334105	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Voraussichtlicher Raum:
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399019	Passive Wärmedämmung von Gebäuden (V)	Worch, Anatol	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4399032	Umwelt- und Völkerrecht (V)		Voraussichtlicher Raum:
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.03.2012 Ende: 09.03.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4432028	Lust auf Schule live? Lust auf Experimentieren? (PÜ)	Grafs, Silke	Voraussichtlicher Raum:
4434652	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dyck, Steffen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434654	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434723	"Händedruck und Gedicht." Zum Schreiben von (und über) Lyrik (B)		Voraussichtlicher Raum:
9001001	Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
9001004	Experimental Entrepreneurship WS 2010/2011 (S)	Asghari, Reza	Beginn: 27.09.2011 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Am Exer 2d, Entrepreneurship Center, Wolfenbüttel
9001007	Kopie von Entrepreneurship Summer School 2010 (B)	Asghari, Reza	Beginn: 08.09.2011 Ende: 14.09.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9006001	Informationskompetenz (B)	Heeg, Judith	Beginn: 12.09.2011 Ende: 30.09.2011 Voraussichtlicher Raum: Universitätsbibliothek
9013009	Mentoringprogramm (T)	Kauffeld, Simone	
9013014	Selbstmarketing für Frauen im Bewerbungsprozess (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 19.01.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird noch bekannt gegeben Beginn: 02.02.2012 Do, 09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird noch bekannt gegeben
9013015	Rhetorik für Studentinnen, Zuhörerinnen und Zuhörer motivieren und überzeugen, eine klare Botschaft vermitteln (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	Beginn: 10.01.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird noch bekannt gegeben Beginn: 31.01.2012 Di, 09:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird noch bekannt gegeben

9013016	Zeitmanagement für Studentinnen (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 14.11.2011 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 12.12.2011 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:</p>
9013017	Lern- und Arbeitstechniken in der Wissenschaft, Workshop für Studentinnen (WS)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 08.11.2011 Di, 09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 29.11.2011 Di, 09:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird noch bekannt gegeben</p>

Studium Integrale

Fügra-Lehrveranstaltungen

0	Vorbereitungskurs zur Amateurfunkprüfung Klasse E (Ku)	Schlegel, Peter; Schüür, Jens	Di, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
1312046	Grundzüge der Geomikrobiologie (V)	Näveke, Rolf	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	Voraussichtlicher Raum:
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	Voraussichtlicher Raum: BZ
1313077	Laborpraktikum: Neurobiologie (MSc) (P)	Zagrebelsky Holz, Marta	Voraussichtlicher Raum:
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Zagrebelsky Holz, Marta	Voraussichtlicher Raum:
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Hauswaldt, Susanne	Voraussichtlicher Raum:
			Voraussichtlicher Raum:
1313080	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (MSc) (P)	Rothkegel, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313083	Laborpraktikum Tierphysiologie (MSc) (P)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313084	Laborpraktikum Neurobiologie (MSc) (P)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1711023	Multimodale Mobilitätskonzepte für ältere Menschen in Ballungsräumen (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 74, Raum 131
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711198	Karriere-Coaching (für Ingenieure) (Ü)	Schermuly, Carsten; Gessnitzer, Sina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
			Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1816029	Internationale politische Ökonomie (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik) (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018047	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung I (Ü)	Wahrig, Bettina	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4118005	Baugeschichte I (V)	Kruse, Karl Bernhard	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118010	Baugeschichte, thematische Vertiefung (S)	Horn, Hauke	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum BG
4118019	Auf den Spuren Dehios (Exk)	Kruse, Karl Bernhard	Voraussichtlicher Raum:
4118030	Grabungsseminar: Bauforschung und Bauarchäologie im Hildesheimer Dom (S)	Kruse, Karl Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Baugeschichte
4128006	BA_Städtebau_CAAD (B)	Brederlau, Uwe	Voraussichtlicher Raum: BS 4, Cip-Pool 7.OG

4217017	Medizin I (V)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin I (Ü)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	
4217175	Geriatric (V)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4217193	eHealth (B)	Plischke, Maik	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4432024	Wissenschaftliches Arbeiten in der Didaktik (B)	Gralfs, Silke	Voraussichtlicher Raum: nach Ver.
4434687	Wissenschaft und Populärkultur (Ü)	Ohlendorf, Wiebke; Reichart, Andre	Beginn: 07.11.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434721	Interdisziplinäres studentisches Kolloquium ISK (Ü)	Reichart, Andre; Strahl, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
9001001	Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
9001004	Experimental Entrepreneurship WS 2010/2011 (S)	Asghari, Reza	Beginn: 27.09.2011 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Am Exer 2d, Entrepreneurship Center, Wolfenbüttel
9001007	Kopie von Entrepreneurship Summer School 2010 (B)	Asghari, Reza	Beginn: 08.09.2011 Ende: 14.09.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199001	Agrarökologie (V)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto; Greef, Jörg	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199020	Verwaltungsrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1312046	Grundzüge der Geomikrobiologie (V)	Näveke, Rolf	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1413130	Physikalisch-chemische Grundlagen einer solaren Wasserstoffwirtschaft (VÜ)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Voraussichtlicher Raum:
1414038	Umweltschutz und Sicherheit in Produktion und Produkt (V)	Müller, Uwe	Beginn: 07.12.2011 Ende: 09.12.2011 Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416004	Umweltchemisches Tutorium zur wissenschaftlichen Kommunikation (Ü)	Kreuzig, Robert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416010	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Ökotoxikologisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416040	Klebstoffe: Charakterisierende Eigenschaften und Prüfverfahren (V)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (V)	Richter, Otto	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011

			Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216034	Übung im Energie- und Umweltrecht (Ü)	Gawron, Thomas; Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522043	Fachlabor "Produktionstechnik und -management" (PÜ)	Hesselbach, Jürgen; Andrew, Stefan	Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Voraussichtlicher Raum:
4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Renken, Peter; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (V)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias; Helmholz, Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans- Sommer-Str. 4
4320042	Tutorium Wasserbau und Wasserwirtschaft I (T)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 11:30 - 18:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Beethovenstr. 51

4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320106	Übungen zur Modellierung der Gewässergüte (Ü)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4321020	Grundzüge des Bau- und Immobilienmarktes (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Dichtl, Norbert; Kloss, Rolf	Beginn: 31.01.2012 Ende: 31.01.2012 Di, 08:00 - 11:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Gender-Lehrverzeichnis

1711023	Multimodale Mobilitätskonzepte für ältere Menschen in Ballungsräumen (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bülteweg 74, Raum 131
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411141	Boethius: Der Trost der Philosophie (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 25.11.2011
 Ende: 26.11.2011
 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 02.12.2011
 Ende: 03.12.2011
 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

9001001	Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
9001004	Experimental Entrepreneurship WS 2010/2011 (S)	Asghari, Reza	Beginn: 27.09.2011 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Am Exer 2d, Entrepreneurship Center, Wolfenbüttel
9001007	Kopie von Entrepreneurship Summer School 2010 (B)	Asghari, Reza	Beginn: 08.09.2011 Ende: 14.09.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

sonstige Veranstaltungen

1111007	Doktoranden und Qualifikanten (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c5
1199006	Freshwater Ecology and Biological Assessment of Environmental Quality (V)		
1201022	Oberseminar (Mathematische Optimierung) (OS)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	
1215064	Bosch-Seminar (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217017	Schüler Mathematik AG für 5. und 6. Klasse (PRO)	Löwe, Harald	
1217019	Schülervorlesung Analysis I (V)	Löwe, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217020	Schülervorlesung Analysis I (Ü)	Löwe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1217021	Schüler Robotik AG für Fortgeschrittene (PRO)	Löwe, Harald	
1217023	Schüler Mathematik AG für Sek. II (PRO)	Löwe, Harald	
1298119	Statistische Verfahren (klÜ)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298130	Partielle Differentialgleichungen Vertiefung (V)	Bach, Volker	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298131	Partielle Differentialgleichungen Vertiefung (Ü)	Bach, Volker	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Ende: 10.12.2011 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299269	Bachelor-Seminar Angewandte Mathematik (S)	Lorenz, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299270	Bachelor-Seminar Topologie (S)	Löwen, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299271	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Beginn: 16.12.2011 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299272	Master-Seminar Spektraltheorie (S)	Hempel, Rainer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299273	Master-Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Beginn: 12.12.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1311174	Grundlagen der pflanzlichen Abwehr und Immunität (V) (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Voraussichtlicher Raum:
1312054	Phytopathologie (V)	Niebold, Frank	Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.155
1313017	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Vences, Miguel; Hauswaldt, Susanne	Fr, 12:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120A
1313085	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (MSc) (P)	Vences, Miguel	Voraussichtlicher Raum:
1314019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314057	Literatureseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314063	Praktikum Genetik bei C. elegans (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

1314064	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	ab 11:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314071	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Bülow, Lorenz; Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314072	Seminar für Diplomanden, Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André; Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314075	Moderne Aspekte der Biologie (Teil Genetik) in den ersten Semesterwochen (V)	Schnabel, Ralf	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1.
1314082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314092	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (II) (V)	Dittmar, Kurt E.J.; Lindenmaier, Werner; Meyering, Wilhem; Singh, Mahavir	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314093	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Di, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 05.03.2012 Ende: 05.04.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 Beginn: 05.03.2012 Ende: 05.04.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

			Beginn: 05.03.2012 Ende: 05.04.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Voraussichtlicher Raum:
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	Voraussichtlicher Raum:
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412098	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Dickschat, Jeroen	
1412101	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Dickschat, Jeroen	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Tinnefeld, Philip; Lalkens, Birka	
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Walla, Peter Jomo	Voraussichtlicher Raum:
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Walla, Peter Jomo	Voraussichtlicher Raum:
1413107	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (V)	Neugebauer, Johannes	Voraussichtlicher Raum:
1413108	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (Ü)	Neugebauer, Johannes	
1413109	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413111	Diplomarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413123	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (Chemie-Diplom) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413124	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	

1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Neugebauer, Johannes	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Neugebauer, Johannes	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Neugebauer, Johannes	
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Neugebauer, Johannes	
1414042	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen (Diplom) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen-Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416011	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Biologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung in der analytischen Chemie (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511068	Phys Seminar, Physik der Nanostrukturen, Experiment.phys.f.Stud.n.d.Vordiplom (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511097	Grundpraktikum: Thermodynamik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (PÜ)	Süllow, Stefan; Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -131
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - -127
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -131
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -127
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	Voraussichtlicher Raum:
1511164	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)		Mo, 16:45 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511170	Hyperfeindynamik II (V)	Litterst, Jochen	
1511171	Kopie von Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1512037	Fortgeschrittene Methoden der Theoretischen Physik (V)	Brenig, Wolfram; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512038	Fortgeschrittene Methoden der Theoretischen Physik (Ü)	Brenig, Wolfram; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	
1512055	Methoden und Modelle der Vielteilchenphysik (S)	Brenig, Wolfram; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.311
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1512058	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	
1513059	Rechnende Optik - Bewertung optischer Systeme (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513080	Theoretisch-Physikalisches Seminar (Diplom) (S)	Gerlich, Gerhard; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.318
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth	Voraussichtlicher Raum:
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Schwab, Peter; Tornow, Sabine; Zwignagl, Gertrud Elisabeth	Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514104	Betreuung von Bachelor-, Studien-, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Richter, Otto	Voraussichtlicher Raum:
1514109	Betreuung von Bachelor- Studien-, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Suhling, Frank	Voraussichtlicher Raum:
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Clodius, Peter; Hoffmann, Lars	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031 Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	

1521037	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521038	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; von Borstel, Olaf Ingo	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521041	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Koenders, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521042	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Koenders, Christoph	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521082	Propädeutikum Physik (VÜ)	Glaßmeier, Karl-Heinz	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521089	Vorkurs Mathematik für PhysikerInnen (B)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 10.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 12:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521091	Forschungspraktikum (P)	Blum, Jürgen; (Dozent Physik), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
1521092	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe; Solanki, Sami	(wöchentlich)
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (S)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Voraussichtlicher Raum:
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.415
1521107	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz	Voraussichtlicher Raum: Institut
1521109	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Blum, Jürgen; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe; Solanki, Sami	(wöchentlich)
1521110	Numerische Simulation geophysikalischer Prozesse (PÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Voraussichtlicher Raum:
1521111	Elementarteilchen in der Astrophysik (V)	Narita, Yasuhito	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614047	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614050	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614055	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614118	Ringvorlesung Einführung in die Biologie (Teil Biochemie, Modul NAT 00) für Biologen (V)	Rau, Udo; Frenzel, André	10:15 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1614124	Strukturanalyse von Proteinen (Einführung) BB 02, MSc Biologie (V)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.4

1614168	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 2b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2b (P))	Rau, Udo; Roß, Anton; Ziehr, Holger	Beginn: 23.01.2011 Ende: 03.02.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614176	NAT 00: Ringvorlesung Einführung in die Biologie für Biologen (V)	Korte, Martin	10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1614189	Betreuung von Studien-,Diplom- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie/ Problems of Cell and Developmental Biology (S)	Korte, Martin; Schnabel, Ralf; Vauti, Franz	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614199	Aktuelle Themen der Biotechnologie (V)	Müller, Peter Paul	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614201	Bioprozesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael	Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1614208	Bt-BP-08: Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biotechnologen (V)	Korte, Martin; Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK4.7
1614212	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse für MSc Bioingenieure (Labor zu den Modulen "Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse" und "Technische Biochemie II") (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 12.12.2011 Ende: 23.12.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1711410	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	
1711414	Zusatzveranstaltung: Psychologischer Statistikzirkel (Team)	Boos, Moritz Johannes; Friedrich, Max; Matthaei, Björn; Tinschert, Peter	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23, 2. OG
1711418	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) - Forum (Ü)	Buntins, Matthias	Beginn: 08.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711419	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (D) (Ü)	Buntins, Matthias	
1801023	Institutionen als Ressource und Hemmnis des Organisationswandels # Analyse empirischer Fallstudien (KK)	Hardwig, Thomas; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.11.2011 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 21.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 21.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 22.10.2011 Ende: 11.02.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 03.12.2011 Ende: 03.12.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 04.12.2011 Ende: 04.12.2011 So, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 21.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 22.10.2011 Ende: 11.02.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 23.03.2012 Ende: 30.03.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 24.03.2012 Ende: 31.03.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 21.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.10.2011 Ende: 11.02.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 23.03.2012 Ende: 30.03.2012 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 24.03.2012 Ende: 31.03.2012 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Sieg, Gernot	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang
2212023	Volkswirtschaftliches Bachelor-Kolloquium (Koll)	Lang, Franz Peter; Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum:
2212024	Volkswirtschaftliches Master-Kolloquium (Koll)	Lang, Franz Peter; Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum:
2214036	Lernorientiertes Controlling (Koll)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	(wöchentlich)
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
2216033	Forschungsseminar des Lehrstuhls Staats- und Verwaltungsrecht sowie Verwaltungswissenschaften (S)	Brandt, Edmund	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: 87.2
2218046	Business Intelligence (eng) (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: Ankündigung
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Dukaczewski, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum:
2223014	Seminar Personalmanagement (S)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 12.01.2011 Ende: 26.01.2011 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Voraussichtlicher Raum: Institut
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)		Voraussichtlicher Raum: Institut

2412035	Labor Mikrorechner in der Automatisierungstechnik (P)		Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Grobe, Marcus	Voraussichtlicher Raum:
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus	
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, Voraussichtlicher Raum: HS66.1
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Voraussichtlicher Raum:
2413040	Semiconductor Technology (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413041	Semiconductor Technology (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Erenburg, Milena	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423040	Energietechnisches Kolloquium (Koll)	Canders, Wolf-Rüdiger; Enders, Achim; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2423055	Energie- und Mechatronik Kolloquium (Koll)	Canders, Wolf-Rüdiger; Enders, Achim; Kurrat, Michael; Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423060	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumschaltkammern (S)	Kurrat, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424034	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen (B)	Heiß, Rainer; Qi, Junge	Beginn: 04.11.2011 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:00 - 15:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424083	Propädeutikum (V)	Reimers, Ulrich; Sonnenberg, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 53/05 (IMV)
2424092	Rechnerübung zur Mustererkennung (L)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations- Systemtechnik, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

2511002	Studienarbeiten in Messtechnik und Experimentelle Mechanik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Hendrik; Fischer, Marc; Galovska, Maryna; Gnieser, Dominic; Keck, Christian; Petz, Marcus; Schrader, Christian	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Hendrik; Fischer, Marc; Galovska, Maryna; Gnieser, Dominic; Keck, Christian; Petz, Marcus; Schrader, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2511014	Diplomarbeiten in Messtechnik und Experimentelle Mechanik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Hendrik; Fischer, Marc; Galovska, Maryna; Gnieser, Dominic; Keck, Christian; Petz, Marcus; Schrader, Christian	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511015	Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Hendrik; Fischer, Marc; Galovska, Maryna; Gnieser, Dominic; Keck, Christian; Petz, Marcus; Schrader, Christian	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512015	Diplomarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Hummel, Dietrich	
2512016	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik (wissArb)	Radespiel, Rolf	
2512020	Studienarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Hummel, Dietrich	
2512021	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik (wissArb)	Radespiel, Rolf	
2512024	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke (wissArb)	Kozulovic, Dragan	
2512025	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke (wissArb)	Kozulovic, Dragan	
2512038	Studienarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Rossow, Cord-Christian	
2512039	Diplomarbeiten in Aerodynamik (wissArb)	Rossow, Cord-Christian	Voraussichtlicher Raum:
2512040	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen (wissArb)	Seitz, Arne	Voraussichtlicher Raum:
2512041	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen (wissArb)	Seitz, Arne	Voraussichtlicher Raum:

2512048	Studienarbeiten in Aeroakustik (wissArb)	Delfs, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2512049	Diplomarbeiten in Aeroakustik (wissArb)	Delfs, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2512051	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik (Koll)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2512086	Studienarbeiten in der Konfigurationsaerodynamik (wissArb)	Rudnik, Ralf	Voraussichtlicher Raum:
2512087	Diplomarbeiten in der Konfigurationsaerodynamik (wissArb)	Rudnik, Ralf	Voraussichtlicher Raum:
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513011	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/ Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Schänzer, Gunther Wilhelm	
2513013	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/ Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Schänzer, Gunther Wilhelm; Hankers, Rudolf; Pätzold, Falk; Steen, Meiko; Swolinsky, Manfred	
2513018	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik (Ü)	Jacob, Heinrich G.	Voraussichtlicher Raum: Inst. HS
2513019	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik (Ü)	Jacob, Heinrich G.	Voraussichtlicher Raum: Inst. HS
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513041	Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit (Luft- und Raumfahrtmedizin 2) (Exk)	Stüben, Uwe	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2514031	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme (wissArb)	Vörsmann, Peter	
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514036	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme (wissArb)	Vörsmann, Peter	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software- Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	Voraussichtlicher Raum:

2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	Voraussichtlicher Raum:
2515027	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515029	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515031	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516020	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516022	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516024	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516052	Studienarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516068	Adaptronik 1 (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Wulff, Detlev Leo	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Wulff, Detlev Leo	
2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Kenull, Thomas; Krone, Jan-	

		Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Wulff, Detlev Leo	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Wulff, Detlev Leo	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Lindemann, Thore; Raben, Markus; Rüdiger, Simon; Wulff, Detlev Leo	
2518042	Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik/Teilversuch Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Städing, Jörn	Voraussichtlicher Raum:
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	Voraussichtlicher Raum:
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	Voraussichtlicher Raum:
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	Voraussichtlicher Raum:
2520034	Energietechnisches Labor (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Köhler, Jürgen	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2520060	Seminar und Kolloquium der Energietechnik (S)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2521003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der MechanischenVerfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der MechanischenVerfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	

2524041	Praxisvorlesung: Finite Elemente (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum: Rechenzentrum
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524057	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Rösler, Joachim	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal am IFL (Flughafen)
2524063	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau (L)	Böl, Markus; Franke, Hans-Joachim; Ostermeyer, Georg-Peter; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Schnieder, Eckehard	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institute
2525009	Studienarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Diplomarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Fraunhofer-Inst.
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2534025	Studien- und Entwurfsarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534026	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534028	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2534029	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534037	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion (wissArb)	Küçükay, Ferit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2537008	Seminar für Fügetechnik und Werkstoffe (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2539021	Risikomodellierung für Ingenieure (V)	Schnieder, Eckehard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539027	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik (wissArb)	Schnieder, Eckehard	

2540016	Kolloquium für Mechanik (Koll)		Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Voraussichtlicher Raum:
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Leithner, Reinhard; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
2541029	Verfahrenstechnisches Labor für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2541031	Diplomarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541049	Verfahrenstechnisches Labor für Bioverfahrenstechniker (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2541050	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	
2541058	Schutz der Erdatmosphäre (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	Mi, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2541059	Schutz der Erdatmosphäre (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
4011096	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Ott, Ingo; Meyer, Andreas; Rubbiani, Riccardo	Voraussichtlicher Raum:
4011097	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Ott, Ingo; Meyer, Andreas; Rubbiani, Riccardo	Voraussichtlicher Raum:
4012035	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)		Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)		Voraussichtlicher Raum:

4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Landgraf, Susanne; Wahrig, Bettina	
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Mehrtens, Herbert; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4111034	Experimenteller Entwurf ME X (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4111039	Freier Entwurf (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4111042	Entwerfen und Planen: Gebäude - Integrierte Vertiefung (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Voraussichtlicher Raum:
4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Aschmutat, Thilo; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Richter, Mathias	Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4122008	Freier Entwurf (Bachelor) (Ü)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	Voraussichtlicher Raum:
4122010	Gebäudeplanung und Entwerfen (S)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4122013	Entwurf im Kontext: Gebäude und Stadt (Ü)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4122014	Entwerfen und Planen: Gebäude - Integrierte Vertiefung (S)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4122015	Typologie und Baugestalt (Master) (S)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4128015	MA_Städtebauliche Vertiefung (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BS4, 8.OG
4129003	Automobilität und Architektur (S)	Seehausen, Frank	Voraussichtlicher Raum:
4131038	Bauleitplanung für Architekten (V)	Schröter, Frank; Pietsch, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iSL, 8.OG
4133003	Stegreif (Ü)	Penkhues, Berthold; Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim	Voraussichtlicher Raum:

4133004	Modellbaututorium Entwerfen 1 (T)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim	Voraussichtlicher Raum:
4210052	Vorkurs Informatik (B)	Struckmann, Werner; Peltz, Christoph	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G30
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4302002	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (T)	Kurrat, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Kloft, Harald; Mainka, Jeldrik	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4314030	Seminar für Mechanik (S)		Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 51 (2410) - 013
4333022	Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)		Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4399043	Radarfernerkundung (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4399054	Bahninfrastruktur für Umweltingenieure (VÜ)	Siefer, Thomas; Jakob, Christina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399055	Betriebsmittel und Betriebstechnik der Eisenbahn (VÜ)	Siefer, Thomas; Jakob, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4411126	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 15.02.2012 Ende: 04.04.2012 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411131	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole	
4412185	Current Topics in Content and Language Integrated Learning (S)	Gnutzmann, Claus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413001	Geschichte im Fernsehen: Guido Knopps "Die Deutschen" (Ü)	Kubetzky, Thomas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1

4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Scharff, Thomas; Schröder, Iris	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibl.Hist.Sem.
4413303	Latein 3 (Ü)	Homann, Arne	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4413304	Latein 3 (Ü)	Homann, Arne	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4413305	Latein 4 (Ü)	Gottleben, Florian	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413306	Latein 4 (Ü)	Gottleben, Florian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413307	Latein 1 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4413308	Latein 1 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4413309	Latein 2 (Ü)	Wittwer, Georg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413310	Latein 2 (Ü)	Wittwer, Georg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413389	Wissenschaft und Empire (HS)	Schröder, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413393	Das "christliche Abendland" im Mittelalter - Kultur und Kontakte (PS)	Mamsch, Stefanie	Beginn: 02.11.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413394	Tutorium zum Proseminar Das christliche Abendland im Mittelalter (T)	Mamsch, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413395	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Mamsch, Stefanie	Do, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413396	Kolloquium für Tutoren (Koll)	Mamsch, Stefanie	Voraussichtlicher Raum:
4414041	Ästhetikkolloquium: Avantgarde (Koll)	Hinz, Jochen; Strahl, Alexander	Do, 20:15 - 22:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal RR 58.133 A Voraussichtlicher Raum:
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 08.03.2012 Ende: 08.03.2012 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4414171	Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (B)	Dlugocz, Anika	<p>Beginn: 06.12.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 09.12.2011 Ende: 11.12.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 82, Raum 101</p>
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	<p>Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	<p>Di, 18:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	<p>Mi, 19:00 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula TU</p>
4416089	Lieder aus Lateinamerika (S)	Funk-Hennigs, Erika	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416093	Ästhetik-Kolloquium (S)		<p>Do, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4418060	Fragestunde zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4418067	Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4418068	Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4425038	Fachpraktikum FP1 u. FP2 MA/ GY (P)	Steinbach, Matthias	
4425039	DasMittelalter am Kaiserdom - erlebt, erzählt, gespielt (S)	Hübner, Silke	Voraussichtlicher Raum: Beginn: 28.10.2011 Voraussichtlicher Raum:
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (A 1 + A 3) (Exk)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin; Looß, Maike; Prause, Eckart	Voraussichtlicher Raum:
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	Voraussichtlicher Raum:
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	Voraussichtlicher Raum:
4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	Voraussichtlicher Raum:
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	Voraussichtlicher Raum:
4430025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	Voraussichtlicher Raum:
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	Voraussichtlicher Raum:
4430043	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium (S)	Höner, Kerstin; Looß, Maike; Müller, Rainer	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4430044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Voraussichtlicher Raum:
4430045	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Voraussichtlicher Raum:
4430053	Aspekte des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts (Kooperationsveranstaltungen mit Studienseminaren) BA außerhalb von Modul (S)	Tietge, Dorothee	Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430054	Aspekte des Biologieunterrichts (Kooperationsveranstaltung mit Studienseminaren) BA/ MA außerhalb von Modulen (S)	Tietge, Dorothee	Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430058	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Prause, Eckart	Voraussichtlicher Raum:
4430059	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Prause, Eckart	Voraussichtlicher Raum:

4431009	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Hobuß, Dennis	Voraussichtlicher Raum:
4431022	Betreuung von BA- und Masterarbeiten (wissArb)	Höner, Kerstin	Voraussichtlicher Raum:
4431023	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Höner, Kerstin	Voraussichtlicher Raum:
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431029	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten - FP 1 und FP 2 - Master HR (S)	Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4431030	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten - FP 1 und FP 2 - Master Gym (S)	Kiehne, Markus	Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Strahl, Alexander	
4432025	Beratung und Hilfe in der Physikdidaktik (T)	Grafbs, Silke	Voraussichtlicher Raum: nach Ver.
4432027	Planung und Analyse von Physikunterricht (S)	Grafbs, Silke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 132 / 137
4432029	Quantitative Analyse mit SPSS (B)	Thoms, Lars-Jochen	Voraussichtlicher Raum:
4432030	Spezielle Probleme der Physikdidaktik (S)	Müller, Rainer	Voraussichtlicher Raum: n. Vereinbarung
4433018	Politische Präkonzepte von Grundschulkindern (S)	Richter, Dagmar	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167 Erfinderwerkstatt
4434650	Examens-, Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Stauf, Renate	
4434681	Kompetenz und Performanz (OS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434691	Didaktik und Methodik DaF/DaZ (S)	Arndt, Susanne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434692	Grammatik für DaF (S)	Mischke, Jana	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434693	Workshop: Sprachförderprojekt (Ü)	Hanna, Ortrun	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK 6
4434694	Workshop: Materialerstellung (Ü)	Braun, Saskia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434695	Workshop: Wortschatz (Ü)	Braun, Saskia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434706	Planung von Deutschunterricht (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4434718	Positionen der Sprach- und Literaturdidaktik (Koll)	Unglaub, Erich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4446025	Fachpraktikum Sport, Gruppe A (FP 1) (S)	Beckmann, Heike	Voraussichtlicher Raum:
4446050	Spielen: Volleyball (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Fleer, Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446064	Spielen: Badminton (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446085	Fachpraktikum Sport, Gruppe B (FP 1) (P)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4446087	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe B) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)	Beckmann, Heike	Voraussichtlicher Raum:
4446092	Mediation: Konfliktkompetenz im Sportunterricht (S)	Born, Ina	Beginn: 27.01.2012 Ende: 03.02.2012 Voraussichtlicher Raum: 234
4499004	KTW Erstsemester-Einführungswochenende (B)	Heinze, Rüdiger; Latzel, Klaus; Litterst, Jochen; Paulus, Jörg; Sukopp, Thomas	Beginn: 22.10.2011 Ende: 22.10.2011 Sa, 09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Nordbahnhof Beginn: 23.10.2011 Ende: 23.10.2011 So, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Nordbahnhof
4499005	Orientierungswoche FK6 (EinfKurs)	Gaesing, Jennifer; Schünemann, Claudia	Mo, 10:00 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: BI 84.1 Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 97.1 Di, 09:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: BI 84.1 Mi, ab 10:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1 (wöchentlich)
GE-GER 571	Tutorium " Grammatik der deutschen Sprache" (T)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

2-Fächer-Bachelor Bachelor

Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach dem Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 3) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 3) - Übungen (Ü)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430050	Chemische und physikalische Aspekte des Biologie und Sachunterrichts (Basismodul 4) (S)	Prause, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430034	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit II für Fortgeschrittene (Zusatzveranstaltung - anerkannt für Aufbaumodul 1) (S)	Prause, Eckart	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maïke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Meier, Joachim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentech) A4, MA (Ü)	Jahn, Martina	Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4433010	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (S)	Penrose, Virginia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4430017	Projekt Gewächshaus und Schulgarten (Erweiterungsmodul) (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430038	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (E-Modul) (S)	Prause, Eckart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach dem Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 3) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 3) - Übungen (Ü)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430034	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit II für Fortgeschrittene (Zusatzveranstaltung - anerkannt für Aufbaumodul 1) (S)	Prause, Eckart	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maïke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430050	Chemische und physikalische Aspekte des Biologie und Sachunterrichts (Basismodul 4) (S)	Prause, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4433010	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (S)	Penrose, Virginia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		Voraussichtlicher Raum:
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 2) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hobuß, Dennis	Beginn: 17.10.2011 Ende: 28.10.2011 Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4431017	Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis 4) Teil II (Ü)	Eghtessad, Axel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Schüler, Lothar; Palkowski, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4433010	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (S)	Penrose, Virginia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	

Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		Voraussichtlicher Raum:
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 2) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hobuß, Dennis	Beginn: 17.10.2011 Ende: 28.10.2011 Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

4431017	Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis 4) Teil II (Ü)	Eghtessad, Axel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
---------	--	-----------------	---

4433010	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (S)	Penrose, Virginia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	---	-------------------	--

English Studies (Schwerpunktfach)

4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	-----------------	--

Beginn: 22.03.2012
Ende: 22.03.2012
Do, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	---	--------------	---

Beginn: 01.11.2011
Ende: 14.02.2012
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	--------------------------	----------------	--

4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
---------	------------------------	---------------	--

4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	---	----------------------	--

Beginn: 02.11.2011
Ende: 15.02.2012
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 16.02.2012
Ende: 16.02.2012
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	---	--------------	---

Beginn: 03.11.2011
Ende: 16.02.2012
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group E) (EinfKurs)	Meyer, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 03.11.2011 Ende: 16.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 17.02.2012 Ende: 17.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412398	When Cultures Collide (S)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412399	Class in Britain (S)	Perkins, Christopher	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412150	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Franke, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Janßen, Hero	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Büto, Julia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412322	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2012 Ende: 23.03.2012 Fr, 09:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412264	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Schnieder, J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Rabe, Frank	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412155	Communication Practice (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412156	Communication Practice (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412159	Essay Writing (Group A) (Ü)	Bacon, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4412161	Grammar I (Group A) (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412162	Grammar I (Group B) (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412215	Practical Phonetics (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice (Group C) (Ü)	Drescher, Colette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412327	Essay Writing (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4412401	Practical Phonetics (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412402	Grammar I (Group C) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412163	Survey Course: British Literature I (Group A) (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412266	Survey Course: British Literature I (Group B) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 14.02.2012 Ende: 14.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course: American Literature I (Group A) (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course: American Literature I (Group B) (S)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412403	Survey Course: American Literature I (Group C) (S)	Kinzel, Till	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412270	Approaches to Meaning (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412366	English Word Formation (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412229	Vocabulary Expansion (Ü)	Bacon, Michael; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412194	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	Gnutzmann, Claus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412251	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Janßen, Hero	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412409	English in Present Day Europe (S)	Gnutzmann, Claus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan Oswald, Soulath Zehra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BI 97/
Klingemanns Dach

4412350	Advanced Language Practice (S)	Bacon, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

English Studies (Nebenfach)

4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 22.03.2012 Ende: 22.03.2012 Do, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 01.11.2011 Ende: 14.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412149	Contemporary Britain (S)	Bacon, Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 03.11.2011

			Ende: 16.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group E) (EinfKurs)	Meyer, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 03.11.2011 Ende: 16.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.02.2012 Ende: 17.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412398	When Cultures Collide (S)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 09:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412399	Class in Britain (S)	Perkins, Christopher	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412150	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Franke, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Janßen, Hero	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Büto, Julia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412322	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Lipski-Buchholz, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2012 Ende: 23.03.2012 Fr, 09:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412264	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (EinfKurs)	Schnieder, J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Rabe, Frank	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412155	Communication Practice (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412156	Communication Practice (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412159	Essay Writing (Group A) (Ü)	Bacon, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4412161	Grammar I (Group A) (Ü)	Bacon, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412162	Grammar I (Group B) (Ü)	Bacon, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412215	Practical Phonetics (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice (Group C) (Ü)	Drescher, Colette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412327	Essay Writing (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4412401	Practical Phonetics (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412402	Grammar I (Group C) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412163	Survey Course: British Literature I (Group A) (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412266	Survey Course: British Literature I (Group B) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 14.02.2012 Ende: 14.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course: American Literature I (Group A) (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course: American Literature I (Group B) (S)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412403	Survey Course: American Literature I (Group C) (S)	Kinzel, Till	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412270	Approaches to Meaning (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412366	English Word Formation (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415004	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4415019	Einführung in die systematische Theologie (B1) (V)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4415023	Das Alte Testament - Eine Einführung (B1) (V)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415028	Grundlagen der Religionspädagogik (B1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415015	Das lukanische Doppelwerk (A1) (HS)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415052	Kirche im Neuen Testament (A1) (S)	Janßen, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415002	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (Teil 2 A2) (S)	Weber, Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415014	Christliche Spiritualität - 12 Beispiele (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415039	Mystik (A2/A4/M2) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2011 Ende: 11.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 13.10.2011 Ende: 13.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128
4415040	Eva, Kain & Co. (A2) (A4) (M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 20.10.2011 Ende: 20.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037
4415051	Theologie im Lied (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415054	Kirchengeschichte (Teil 1 A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415003	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten (A3 Teil 2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	

4415022	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A3 Teil 1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415039	Mystik (A2/A4/M2) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2011 Ende: 11.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 13.10.2011 Ende: 13.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128
4415040	Eva, Kain & Co. (A2) (A4) (M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 20.10.2011 Ende: 20.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037
4415056	Seelsorge und Gottesdienste an Schulen (A4/M2) (S)	Lange-Geck, Britta; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415057	Weisheit (A4) (M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)

4415004	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4415019	Einführung in die systematische Theologie (B1) (V)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415023	Das Alte Testament - Eine Einführung (B1) (V)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415028	Grundlagen der Religionspädagogik (B1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415015	Das lukanische Doppelwerk (A1) (HS)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415052	Kirche im Neuen Testament (A1) (S)	Janßen, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4415002	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (Teil 2 A2) (S)	Weber, Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415014	Christliche Spiritualität - 12 Beispiele (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415039	Mystik (A2/A4/M2) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2011 Ende: 11.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 13.10.2011 Ende: 13.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128
4415040	Eva, Kain & Co. (A2) (A4) (M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 20.10.2011 Ende: 20.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037
4415051	Theologie im Lied (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415054	Kirchengeschichte (Teil 1 A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415003	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten (A3 Teil 2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	
4415022	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A3 Teil 1) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443071	Sozialgeschichte der Volksschule (Grundschule) und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (B1) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443303	Erziehung und Sozialisation im 19. und 20. Jahrhundert (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443341	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443406	Wer hat recht? Pädagogische Modelle im Streit über die #richtige# Erziehung und bildungstheoretische Ausrichtung (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443432	Pädagogische Anthropologie (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443433	Bildungssysteme im Vergleich (B1) (B)	Fuchs, Eckardt	Beginn: 13.02.2012 Ende: 14.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut
			Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut
4443434	#Revolutionen der Denkungsart# # Pädagogische Theorien im Wandel neuer Begründungszusammenhänge (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443436	Sozialisation in Kindheit und Jugend (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443437	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

4443439	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443452	Erziehung - Bildung -Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443532	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443533	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443534	Der Erziehungsbegriff in Erziehungsratgebern (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443545	Friedrich Schleiermacher oder Grundfragen der Pädagogik (B1) (S)	Gräbe, Viktoria	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4443546	Einführung in grundlegende Strömungen der Pädagogik - Begriffe und Konzepte (B1) (S)	Herzer, Gernot	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443547	Teilbereiche, Methoden und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443548	Pädagogik als Autorschaft: Pestalozzis pädagogisches Schreiben (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 21.03.2012 Ende: 23.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443549	Der Weiblichkeitsdiskurs um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 29.03.2012 Ende: 31.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443550	Grundlagen der pädagogischen Ethik (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4443057	Theorie und Praxis der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443224	Einführung in die pädagogische Kommunikation (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443235	Bausteine einer pädagogischen Diagnostik (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443261	Qualitätsentwicklung an Schulen (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443426	Interkulturelle Mediation (B3) (S)	Darwisch, Kinan	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443456	Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation (B3) FÄLLT AUS (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443487	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (B3/ MeWi K2B) (S)	Doyé, Lutz	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	Beginn: 12.10.2011 Ende: 15.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443535	Pädagogische Diagnostik (B3) (S)	Krüger, Michaela	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443553	Technik- und Medienbildung: Berufsfelder der Zukunft? (B3/MeWi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443554	Theaterpädagogische Erfahrungsräume # Einsatzmöglichkeiten in anderen Kontexten (B3) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, (wöchentlich) Schule</p>
4443273	Außerschulische Lernorte (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (S)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum (B4) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

4443536	Professionelle Klassenleitung (B4) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) 97.6</p>
4443417	Einführung in qualitative erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (B5) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443418	Einführung in quantitative erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (B5) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 27.02.2012 Ende: 29.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit (B5/P4) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
1214024	Angewandte Statistik I für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (klÜ)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
1298129	Angewandte Statistik I für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (V)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4443420	Statistikpaket SPSS für Erziehungswissenschaftler: Statistik II (A1) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 20.02.2012 Ende: 22.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443445	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443504	Reformpädagogik im erziehungswissenschaftlichen Diskurs (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443551	Vernunft und Menschlichkeit - Zur Geschichte der philanthropischen Erziehungsbewegung (A2) (V)		<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

4443552	Vom Lehrerseminar zur Pädagogischen Hochschule - Grundzüge und Schwerpunkte der Erziehungswissenschaften in Braunschweig zwischen Politik und Wissenschaft (A2) (S)		Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4447003	Wilhelm-von-Humboldts Bildungstheorie (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443013	Teamkonflikte bearbeiten, beraten, bewältigen (zugleich Basistraining Kommunikation II im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (A3/P4) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.8
4443208	Professionelle Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443296	Wissensmanagement in Organisationen (A3) (S)	Schardt, Vanessa	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443477	Beratungskonzepte in Theorie und Praxis (A3) (S)	Aust, Kirsten	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443523	Disziplin und Lernen in pädagogischen Organisationen. Perspektiven für eine subjektwissenschaftliche Institutionenentwicklung (A3) (B)	Köhler, Tim	Beginn: 19.03.2012 Ende: 21.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443556	Biographie # Berufung - Beruf (A3) (B)	Bogdanow, Pamela	<p>Beginn: 02.03.2012 Ende: 04.03.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 02.03.2012 Ende: 04.03.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443427	Das #Wir# im Konzept der #Themenzentrierten Interaktion# (A4) (B)	Spielmann, Jochen	<p>Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 131</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 131</p>
4443480	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2B) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4443557	Lernen und Bildung in der zweiten Lebenshälfte (A4) (S)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443154	Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (EW) (S)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443071	Sozialgeschichte der Volksschule (Grundschule) und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (B1) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443303	Erziehung und Sozialisation im 19. und 20. Jahrhundert (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>

4443341	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443406	Wer hat recht? Pädagogische Modelle im Streit über die #richtige# Erziehung und bildungstheoretische Ausrichtung (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443432	Pädagogische Anthropologie (B1) (S)	Köhler, Tim	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443433	Bildungssysteme im Vergleich (B1) (B)	Fuchs, Eckardt	<p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 14.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut</p> <p>Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut</p>
4443434	#Revolutionen der Denkungsart# # Pädagogische Theorien im Wandel neuer Begründungszusammenhänge (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443436	Sozialisation in Kindheit und Jugend (B1) (S)	Köhler, Tim	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443437	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
4443439	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443452	Erziehung - Bildung -Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012</p>

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443532	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443533	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443534	Der Erziehungsbegriff in Erziehungsratgebern (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443545	Friedrich Schleiermacher oder Grundfragen der Pädagogik (B1) (S)	Gräbe, Viktoria	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4443546	Einführung in grundlegende Strömungen der Pädagogik - Begriffe und Konzepte (B1) (S)	Herzer, Gernot	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443547	Teilbereiche, Methoden und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443548	Pädagogik als Autorschaft: Pestalozzis pädagogisches Schreiben (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 21.03.2012 Ende: 23.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443549	Der Weiblichkeitsdiskurs um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 29.03.2012 Ende: 31.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443550	Grundlagen der pädagogischen Ethik (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4443057	Theorie und Praxis der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443224	Einführung in die pädagogische Kommunikation (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443235	Bausteine einer pädagogischen Diagnostik (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443261	Qualitätsentwicklung an Schulen (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443426	Interkulturelle Mediation (B3) (S)	Darwisch, Kinan	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443456	Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation (B3) FÄLLT AUS (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443487	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (B3/MeWi K2B) (S)	Doyé, Lutz	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	Beginn: 12.10.2011 Ende: 15.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443535	Pädagogische Diagnostik (B3) (S)	Krüger, Michaela	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443553	Technik- und Medienbildung: Berufsfelder der Zukunft? (B3/MeWi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (unregelmäßig)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443554	Theaterpädagogische Erfahrungsräume # Einsatzmöglichkeiten in anderen Kontexten (B3) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, (wöchentlich) Schule</p>
4443273	Außerschulische Lernorte (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (S)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum (B4) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4443536	Professionelle Klassenleitung (B4) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

97.6

4443417	Einführung in qualitative erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (B5) (S)	Herzer, Gernot	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443418	Einführung in quantitative erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (B5) (S)	Herzer, Gernot	Beginn: 27.02.2012 Ende: 29.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit (B5/P4) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Germanistik (Schwerpunktfach)

4434634	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434635	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434636	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434637	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Röhnert, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 30.01.2012 Ende: 30.01.2012

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.01.2012 Ende: 30.01.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434638	Hauptwerke der Weltliteratur. Das Paar - in Mythologie, Geschichte, Kunst, Literatur und Wissenschaft (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4434667	Einführung in die Mediävistik: Walther von der Vogelweide: Spruchdichtung (PS)	Behr, Hans-Joachim	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434668	Die deutsche Literatur um Mittelalter. 13. Jahrhundert Teil 15 (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434685	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434669	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Dölle, Annalen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434672	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Dölle, Annalen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 09:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434678	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4434679	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434682	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434683	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434686	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434652	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dyck, Steffen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434655	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434704	Einführung in die Literaturdidaktik (HS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434705	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434639	Literatur und Kultur der DDR (PS)	Richter, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434640	Sonette des Barock (PS)	Lach, Roman	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434641	Rilke und die literarische Moderne (PS)	Paulus, Jörg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434642	Briefromane im 18. Jahrhundert (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434643	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434664	Hexenwahn (PS)	Behr, Hans-Joachim	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

4434670	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434674	Lexikographie (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4434675	Internationalismen (PS)	Gath, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4434688	Phraseologismen im Wortschatz (PS)	Werbmbter, Katja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434689	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Werbmbter, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434663	Die Kompetenzbereich im Fach Deutsch (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434671	Über Sprache reflektieren. Grammatik im Deutschunterricht (PS)	Dölle, Annalen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434701	Gedichtdidaktik (PS)	Conrad, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434703	Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur. Vom Bilderbuch zum Adoleszenzroman (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434707	Stimmig Sprechen (B)	Mehrtens, Karla	(wöchentlich)
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 03.02.2012 (Blockveranstaltung) Klingemanns Dach
4434711	Lesen lernen - Literatur erfahren. Grundlagen der Lese- und Literaturdidaktik (PS)	Pompe, Anja	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434712	Literarisches Lernen von Anfang an. Modelle und Konzepte für den Literaturunterricht der Primarstufe. (PS)	Pompe, Anja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4434684	Perceval - Parzival - Parsifal (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434717	Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434676	Kontrastive Linguistik (HS)	Mischke, Jana	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4434677	Sprachwandeltheorien (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434722	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (HS)	Neef, Martin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434696	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434666	Die Nibelungen - ein germanischdeutscher Mythos in Wort, Bild und Ton (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Werbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434649	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Germanistik (Nebenfach)

4434634	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434635	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434636	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.02.2012

			Ende: 03.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434637	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Röhnert, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.01.2012 Ende: 30.01.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.01.2012 Ende: 30.01.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434638	Hauptwerke der Weltliteratur. Das Paar - in Mythologie, Geschichte, Kunst, Literatur und Wissenschaft (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4434667	Einführung in die Mediävistik: Walther von der Vogelweide: Spruchdichtung (PS)	Behr, Hans-Joachim	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4434668	Die deutsche Literatur um Mittelalter. 13. Jahrhundert Teil 15 (V)	Behr, Hans-Joachim	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434685	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434669	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Dölle, Annalen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434672	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Dölle, Annalen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 09:30 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434678	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434679	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434682	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Neef, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434683	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434686	Historische Sprachwissenschaft (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434652	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dyck, Steffen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434655	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4434704	Einführung in die Literaturdidaktik (HS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434705	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434639	Literatur und Kultur der DDR (PS)	Richter, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434640	Sonette des Barock (PS)	Lach, Roman	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434641	Rilke und die literarische Moderne (PS)	Paulus, Jörg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434642	Briefromane im 18. Jahrhundert (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434643	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434664	Hexenwahn (PS)	Behr, Hans-Joachim	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4434670	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434674	Lexikographie (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4434675	Internationalismen (PS)	Gath, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4434688	Phraseologismen im Wortschatz (PS)	Werbmbter, Katja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434689	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Werbmbter, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Beginn: 25.02.2012 Ende: 25.02.2012 Sa, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434663	Die Kompetenzbereich im Fach Deutsch (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4434671	Über Sprache reflektieren. Grammatik im Deutschunterricht (PS)	Dölle, Annalen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434701	Gedichtdidaktik (PS)	Conrad, Wolfgang	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434703	Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur. Vom Bilderbuch zum Adoleszenzroman (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434707	Stimmig Sprechen (B)	Mehrtens, Karla	(wöchentlich) Beginn: 13.01.2012 Ende: 03.02.2012 (Blockveranstaltung) Klingemanns Dach
4434711	Lesen lernen - Literatur erfahren. Grundlagen der Lese- und Literaturdidaktik (PS)	Pompe, Anja	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434712	Literarisches Lernen von Anfang an. Modelle und Konzepte für den Literaturunterricht der Primarstufe. (PS)	Pompe, Anja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Geschichte (Schwerpunktfach)

4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413359	Die Berliner Kongokonferenz 1884/85 und der "Scramble for Africa" (PS)	Schröder, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413361	Karten - Wissen - Macht. Eine Einführung in die Kartographie des langen 19. Jahrhunderts (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413371	Die Braunschweiger Sozialdemokratie (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413372	Die Kanzler der Bundesrepublik (PS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413373	Was wurde in der Restaurationszeit eigentlich restauriert? Europa zwischen 1815 und 1830 (PS)	Mehrkens, Heidi	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413378	Das britische Empire im 17. und 18. Jahrhundert (PS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413384	Die Gründung der Bundesrepublik Deutschland (1945-1955) (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413392	Industrialisierung in Deutschland (PS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413368	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413370	Lampert von Hersfeld (PS)	Frey, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413368	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413370	Lampert von Hersfeld (PS)	Frey, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413365	Die römische Familie (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413365	Die römische Familie (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4425013	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Mätzing, Heike Christina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4425034	"Die Welfen im 18. Jahrhundert" (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: Institut f. BS Regionalgeschichte, Fallerleber-Tor-Wall 23
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413374	Schlachten, Liebe, Heldentod. Historienmalerei und ihre Kontexte in Frühneuzeit und 19. Jahrhundert (HS)	Mehrkens, Heidi	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413383	Die Macht der Emotionen oder wie moderne Werbung wirkt(e) gestern und heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4413387	Der nationalsozialistische Verfolgungs- und Terrorapparat (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413391	Die Entwicklung des Eisenbahnwesens in Deutschland (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425035	Ringvorlesung "Friedrich der Große in der deutschen Geschichte" (V)	Steinbach, Matthias; Sonar, Thomas	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Regionalgeschichte, Fallerleber-Tor-Wall 23

4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413366	Das antike Christentum (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413369	Einhard's Vita Karoli magni (Ü)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413374	Schlachten, Liebe, Heldentod. Historienmalerei und ihre Kontexte in Frühneuzeit und 19. Jahrhundert (HS)	Mehrkens, Heidi	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413383	Die Macht der Emotionen oder wie moderne Werbung wirkt(e) gestern und heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425035	Ringvorlesung "Friedrich der Große in der deutschen Geschichte" (V)	Steinbach, Matthias; Sonar, Thomas	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413362	Stupor mundi: Friedrich II. in der Geschichtsschreibung des 13. und 14. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413391	Die Entwicklung des Eisenbahnwesens in Deutschland (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4413387	Der nationalsozialistische Verfolgungs- und Terrorapparat (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4425026	Das Zonenrandgebiet - Exploration und Musealisierung eines vergessenen Raumes (S)	Ploenus, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4425035	Ringvorlesung "Friedrich der Große in der deutschen Geschichte" (V)	Steinbach, Matthias; Sonar, Thomas	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413362	Stupor mundi: Friedrich II. in der Geschichtsschreibung des 13. und 14. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek

4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413369	Einhard's Vita Karoli magni (Ü)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413366	Das antike Christentum (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413361	Karten - Wissen - Macht. Eine Einführung in die Kartographie des langen 19. Jahrhunderts (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413383	Die Macht der Emotionen oder wie moderne Werbung wirkt(e) gestern und heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425026	Das Zonenrandgebiet - Exploration und Musealisierung eines vergessenen Raumes (S)	Ploenus, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4425037	"Geschichtsquelle oder nur Erinnerungskultur" Strassennamen der Stadt Braunschweig im historischen Diskurs (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias	Voraussichtlicher Raum:
4425026	Das Zonenrandgebiet - Exploration und Musealisierung eines vergessenen Raumes (S)	Ploenus, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Geschichte (Nebenfach)

4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413359	Die Berliner Kongokonferenz 1884/85 und der "Scramble for Africa" (PS)	Schröder, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413361	Karten - Wissen - Macht. Eine Einführung in die Kartographie des langen 19. Jahrhunderts (Ü)	Schröder, Iris	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413371	Die Braunschweiger Sozialdemokratie (PS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413372	Die Kanzler der Bundesrepublik (PS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413373	Was wurde in der Restaurationszeit eigentlich restauriert? Europa zwischen 1815 und 1830 (PS)	Mehrkens, Heidi	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413378	Das britische Empire im 17. und 18. Jahrhundert (PS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413384	Die Gründung der Bundesrepublik Deutschland (1945-1955) (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413392	Industrialisierung in Deutschland (PS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413368	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413370	Lampert von Hersfeld (PS)	Frey, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413365	Die römische Familie (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4425013	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Mätzing, Heike Christina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425034	"Die Welfen im 18. Jahrhundert" (V)		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: Institut f. BS Regionalgeschichte, Fallerleber-Tor-Wall 23
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413374	Schlachten, Liebe, Heldentod. Historienmalerei und ihre Kontexte in Frühneuzeit und 19. Jahrhundert (HS)	Mehrkens, Heidi	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413383	Die Macht der Emotionen oder wie moderne Werbung wirkt(e) gestern und heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4413387	Der nationalsozialistische Verfolgungs- und Terrorapparat (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413391	Die Entwicklung des Eisenbahnwesens in Deutschland (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425035	Ringvorlesung "Friedrich der Große in der deutschen Geschichte" (V)	Steinbach, Matthias; Sonar, Thomas	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413366	Das antike Christentum (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413369	Einhard's Vita Karoli magni (Ü)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413374	Schlachten, Liebe, Heldentod. Historienmalerei und ihre Kontexte in Frühneuzeit und 19. Jahrhundert (HS)	Mehrrens, Heidi	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413383	Die Macht der Emotionen oder wie moderne Werbung wirkt(e) gestern und heute (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425035	Ringvorlesung "Friedrich der Große in der deutschen Geschichte" (V)	Steinbach, Matthias; Sonar, Thomas	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413362	Stupor mundi: Friedrich II. in der Geschichtsschreibung des 13. und 14. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413391	Die Entwicklung des Eisenbahnwesens in Deutschland (HS)	Kubetzky, Thomas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413379	Mission und Kulturkontakt in der Neuzeit (HS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413381	Europäischer Kolonialismus in der Frühen Neuzeit (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars

4413387	Der nationalsozialistische Verfolgungs- und Terrorapparat (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4425026	Das Zonenrandgebiet - Exploration und Musealisierung eines vergessenen Raumes (S)	Ploenus, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4425035	Ringvorlesung "Friedrich der Große in der deutschen Geschichte" (V)	Steinbach, Matthias; Sonar, Thomas	Di, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4418004	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	Block, Jan	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Voraussichtlicher Raum:
4418005	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	(Dozent Psychologie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418006	Algebra und Zahlbereiche - Arithmetik und Algebra I(Aufbaumodul 1) (V)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4418007	Angewandte Mathematik - Stochastik(Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418010	Angewandte Mathematik - Algorithmen: Kombinatorische Optimierung(Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418063	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418066	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418012	(Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr (WP-Modul "Schule" für den 2-Fach BA "Mathematik") (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418015	Aktuelle Themen zur Mathematik - Der goldene Schnitt - inner- und außermathematische Erscheinungsformen(Aufbaumodul 5) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418047	Aktuelle Themen zur Mathematik - Kombinatorik und Optimierung(Aufbaumodul 5) (Ü)	Juskowiak, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4418004	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	Block, Jan	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	------------	--

			Voraussichtlicher Raum:
4418005	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung - Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3) (B)	(Dozent Psychologie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418006	Algebra und Zahlbereiche - Arithmetik und Algebra I(Aufbaumodul 1) (V)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4418007	Angewandte Mathematik - Stochastik(Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418010	Angewandte Mathematik - Algorithmen: Kombinatorische Optimierung(Aufbaumodul 2) (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418063	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418066	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3) (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418012	(Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr (WP-Modul "Schule" für den 2-Fach BA "Mathematik") (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299180	Analysis I (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1211022	Lineare Algebra I (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011

			Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211005	Zahlentheorie (V)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1211006	Zahlentheorie (Ü)	Wirths, Karl-Joachim	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1212001	Funktionentheorie (V)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1213007	Lineare Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213044	Lineare Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Lindner, Alexander; Fink, Thorsten; Meyer, Marco	
1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina; Horn, Max	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina; Horn, Max	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 507
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299201	Projektive Geometrie (V)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299202	Projektive Geometrie (Ü)	Löwe, Harald	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
4418012	(Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung - Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr (WP-Modul "Schule" für den 2-Fach BA "Mathematik") (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299180	Analysis I (klÜ)	Bach, Volker	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
1211022	Lineare Algebra I (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110**Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)**

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416001	Information über Musik - Musiktheorie II B2 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Information über Musik Musiktheorie I (B2) (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung B2 (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416059	Gehörbildung B 2 (Ü)	Habelt, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416031	Einführung in neue Musiktechnologien B 3 (B)	Backhaus, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Musiksäle
4416006	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (ohne Vorkenntnisse) (B 4) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416007	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (mit Vorkenntnissen) (B 4) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier mit geringen pianistischen Vorkenntnissen (B4) (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416046	Liedbegleitung am Klavier für Pianisten (B4) (Ü)	Borchert, Manfred	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
4416079	Software für Lehrer und Lehrerinnen / Einführung in die Audiotechnik (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416084	Konzertpädagogik als interdisziplinäre Kulturvermittlung (S)	Weller, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416087	Lied und Singen als didaktisches Problem (S)	Funk-Hennigs, Erika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416060	Epochen der Musikgeschichte I (A2) (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416088	Bach und Händel - Antipoden des Spätbarock (S)	Habelt, Jürgen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416090	Populäre Musik in Deutschland Ost und West ab 1950 (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416096	Music and more - Ein Marathon durch die Ästhetik-Geschichte der Neuzeit (S)	Habelt, Jürgen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416097	"Von der Neume zum Computersatz" Ein Überblick zur Notationskunde mit praktischer Quellenarbeit (S)	Habelt, Jürgen	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416070	Filmmusik im 20. und 21. Jahrhundert (S)	Funk-Hennigs, Erika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416090	Populäre Musik in Deutschland Ost und West ab 1950 (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416091	Musikalische Begabung (S)	Funk-Hennigs, Erika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I A4 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (A4/6) (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II A4 (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416086	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik A5 (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. + Kl. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416020	Musikalische Analyse A 6 (S)	Borchert, Manfred	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich A6 BA/MA (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (A4/6) (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416095	Methoden der Analyse Pop/Rock (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	-----------------------------------	------------------	--

Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Goltermann, Felix	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--------------------------------------	-------------------	--

4416001	Information über Musik - Musiktheorie II B2 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	---	-----------------------	--

4416005	Information über Musik Musiktheorie I (B2) (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	-----------------------	--

4416010	Gehörbildung B2 (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	---------------------	-------------------	--

4416059	Gehörbildung B 2 (Ü)	Habelt, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	----------------------	----------------	--

4416031	Einführung in neue Musiktechnologien B 3 (B)	Backhaus, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Musiksäle
---------	--	---------------	-----------------------------------

4416006	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (ohne Vorkenntnisse) (B 4) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	--	--

4416007	Selbstbegleitender Gesang auf der Gitarre (mit Vorkenntnissen) (B 4) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	--	--

4416016	Liedbegleitung am Klavier mit geringen pianistischen Vorkenntnissen (B4) (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
---------	--	-------------------	--

4416046	Liedbegleitung am Klavier für Pianisten (B4) (Ü)	Borchert, Manfred	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Übungsräume
---------	--	-------------------	--

4416079	Software für Lehrer und Lehrerinnen / Einführung in die Audiotechnik (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	------------------	--

4416084	Konzertpädagogik als interdisziplinäre Kulturvermittlung (S)	Weller, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	----------------	--

4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	---	------------------------	---

4416087	Lied und Singen als didaktisches Problem (S)	Funk-Hennigs, Erika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	---------------------	--

4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	------------------	--

4416060	Epochen der Musikgeschichte I (A2) (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	----------------	--

4416088	Bach und Händel - Antipoden des Spätbarock (S)	Habelt, Jürgen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	----------------	--

4416090	Populäre Musik in Deutschland Ost und West ab 1950 (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416094	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416096	Music and more - Ein Marathon durch die Ästhetik-Geschichte der Neuzeit (S)	Habelt, Jürgen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416097	"Von der Neume zum Computersatz" Ein Überblick zur Notationskunde mit praktischer Quellenarbeit (S)	Habelt, Jürgen	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416070	Filmmusik im 20. und 21. Jahrhundert (S)	Funk-Hennigs, Erika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416090	Populäre Musik in Deutschland Ost und West ab 1950 (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416091	Musikalische Begabung (S)	Funk-Hennigs, Erika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I A4 (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (A4/6) (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II A4 (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416086	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik A5 (Ü)	Borchert, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. + Kl. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

Philosophie (Schwerpunktfach)**Philosophie (Nebenfach)****Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432012	Physik an Kinder vermitteln I (Aufbaumodul 1) (S)	Grafbs, Silke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Verb.
4432013	Physik vermitteln (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432019	Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (V)	Preißler, Inske; Strahl, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (Aufbaumodul 4) (S)	Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4433010	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (S)	Penrose, Virginia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4432003	Betreuung von BA-, MA- und Examensarbeiten (wissArb)	Strahl, Alexander	
4432004	Betreuung von BA-, MA- und Examensarbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS)	Müller, Rainer; Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.

Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432012	Physik an Kinder vermitteln I (Aufbaumodul 1) (S)	Grafbs, Silke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Verb.

4432013	Physik vermitteln (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432019	Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (V)	Preißler, Inske; Strahl, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4433010	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (S)	Penrose, Virginia	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512019	Quantenmechanik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512020	Quantenmechanik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Lemmens, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512019	Quantenmechanik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512020	Quantenmechanik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1

Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (Basismodul 1: Grundlagen der Bewegungspädagogik) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Beckmann, Heike	Beginn: 11.11.2011 Ende: 19.11.2011 Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Nordbad

4446058	Kleine Spiele (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Beckmann, Heike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen: Integrative Sportspielvermittlung (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste I (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Fengler, Tanja	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Nordbad
4446037	Ski-Langlauf (Basismodul 3) Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder (Exk)	Wichmann, Klaus	Beginn: 18.02.2012 Ende: 25.02.2012 Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446073	Zirkensiche Bewegungskünste (S)	von Dobbeler, Roman	Beginn: 01.11.2011 Ende: 31.01.2012 14:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz I (B 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- u. Lernfelder) (S)	Rode, Natascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Der Zusammenhang von bildungs-, erziehungs- und bewegungswissenschaftlichen Konzepten (A 1: Vertiefung: Bewegung und Erziehung) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446093	Bewegung, Spiel und Sport in der Ganztagschule, A 1 (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Riegel, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)	Egg, Michael	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446020	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe A) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung) (S)		Voraussichtlicher Raum:

Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (Basismodul 1:Grundlagen der Bewegungspädagogik) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Beckmann, Heike	Beginn: 11.11.2011 Ende: 19.11.2011 Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Nordbad
4446058	Kleine Spiele (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Beckmann, Heike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen: Integrative Sportspielvermittlung (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste I (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Fengler, Tanja	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Nordbad
4446037	Ski-Langlauf (Basismodul 3) Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder (Exk)	Wichmann, Klaus	Beginn: 18.02.2012 Ende: 25.02.2012 Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446073	Zirkensiche Bewegungskünste (S)	von Dobbeler, Roman	Beginn: 01.11.2011 Ende: 31.01.2012 14:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz I (B 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- u. Lernfelder) (S)	Rode, Natascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Der Zusammenhang von bildungs-, erziehungs- und bewegungswissenschaftlichen Konzepten (A 1: Vertiefung: Bewegung und Erziehung) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446093	Bewegung, Spiel und Sport in der Ganztagschule, A 1 (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung:Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) (S)	Riegel, Katrin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	-----------------	---

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443071	Sozialgeschichte der Volksschule (Grundschule) und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (B1) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443303	Erziehung und Sozialisation im 19. und 20. Jahrhundert (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443341	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443406	Wer hat recht? Pädagogische Modelle im Streit über die #richtige# Erziehung und bildungstheoretische Ausrichtung (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443432	Pädagogische Anthropologie (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443433	Bildungssysteme im Vergleich (B1) (B)	Fuchs, Eckardt	Beginn: 13.02.2012 Ende: 14.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut
			Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut
4443434	#Revolutionen der Denkungsart# #Pädagogische Theorien im Wandel neuer Begründungszusammenhänge (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443436	Sozialisation in Kindheit und Jugend (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443437	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4443439	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443452	Erziehung - Bildung -Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443532	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443533	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443534	Der Erziehungsbegriff in Erziehungsratgebern (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443545	Friedrich Schleiermacher oder Grundfragen der Pädagogik (B1) (S)	Gräbe, Viktoria	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4443546	Einführung in grundlegende Strömungen der Pädagogik - Begriffe und Konzepte (B1) (S)	Herzer, Gernot	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443547	Teilbereiche, Methoden und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443548	Pädagogik als Autorschaft: Pestalozzis pädagogisches Schreiben (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 21.03.2012 Ende: 23.03.2012

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443549	Der Weiblichkeitsdiskurs um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 29.03.2012 Ende: 31.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443550	Grundlagen der pädagogischen Ethik (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4443057	Theorie und Praxis der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443224	Einführung in die pädagogische Kommunikation (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443235	Bausteine einer pädagogischen Diagnostik (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443261	Qualitätsentwicklung an Schulen (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443426	Interkulturelle Mediation (B3) (S)	Darwisch, Kinan	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443456	Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation (B3) FÄLLT AUS (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443487	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (B3/ MeWi K2B) (S)	Doyé, Lutz	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	<p>Beginn: 12.10.2011 Ende: 15.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443535	Pädagogische Diagnostik (B3) (S)	Krüger, Michaela	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443553	Technik- und Medienbildung: Berufsfelder der Zukunft? (B3/MeWi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443554	Theaterpädagogische Erfahrungsräume # Einsatzmöglichkeiten in anderen Kontexten (B3) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
			<p>Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, (wöchentlich) Schule</p>
4443273	Außerschulische Lernorte (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (S)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum (B4) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4443536	Professionelle Klassenleitung (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) 97.6

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, BSCPsych 29 (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414160	Mitarbeiterführung und -motivation (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414166	Gesprächsführung und Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern (B)		Beginn: 28.02.2012 Ende: 01.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.3

4414167	Interpersonales Vertrauen (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414168	Psychologie des Jugendalters (S)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414170	Grundfragen sozialer Wahrnehmung (S)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414160	Mitarbeiterführung und -motivation (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
4414161	Personalauswahl: Persönlichkeit und Testverfahren (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414166	Gesprächsführung und Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern (B)		Beginn: 28.02.2012 Ende: 01.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.3
4414167	Interpersonales Vertrauen (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414168	Psychologie des Jugendalters (S)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414170	Grundfragen sozialer Wahrnehmung (S)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Bawey, Simone; Heise, Elke; Jürgens, Barbara; Kaps, Silvia Christina; Krause, Gabriele; Körner, Sandra Barbara; Lubitz, Ilona; Prüß, Kim Leonie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 02.12.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 05.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801007	Sozialstruktur Deutschlands (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801019	Sozialstruktur - Migration und Integration im Lebenslauf (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801025	Sozialstruktur - Soziale Ungleichheit (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811277	Schöner streiten? Konflikte und Konfliktmanagement aus soziologischem Blickwinkel (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815044	Politische Herausforderungen durch gesellschaftliche Entwicklungen (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816029	Internationale politische Ökonomie (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik) (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816068	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411140	Aristoteles. Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411141	Boethius: Der Trost der Philosophie (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411142	Der Universalienstreit im Mittelalter (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411144	Philosophie und Schein (Platon Sophistes) (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411145	Adorno - Ästhetische Theorie (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411146	Nietzsche und die Philosophie des Tragischen (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411147	Foucaults Machtkonzeption (B)	Winter, Stefan	Beginn: 20.01.2012 Ende: 21.01.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 03.02.2012 Ende: 04.02.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (S)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411125	Der Schacht und die Pyramide. Einführung in Hegels Lehre von den Zeichen (Derrida) (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte e (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411133	Kriterien für Wissenschaftlichkeit: Begründungen, Argumente, Beweise (S)	Leseberg, Dieter; Welding, Steen Olaf Frederik	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411138	Logik I (S)	Thomas, Josef	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411141	Boethius: Der Trost der Philosophie (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411142	Der Universalienstreit im Mittelalter (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411144	Philosophie und Schein (Platon Sophistes) (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411145	Adorno - Ästhetische Theorie (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411146	Nietzsche und die Philosophie des Tragischen (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411147	Foucaults Machtkonzeption (B)	Winter, Stefan	Beginn: 20.01.2012 Ende: 21.01.2012

			11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 03.02.2012 Ende: 04.02.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411148	Klassische Texte der Technikphilosophie (Lektuerekurs) (Ü)	Wulz, Monika	Beginn: 01.11.2011 Ende: 20.12.2011 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4415004	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4415051	Theologie im Lied (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415055	Das Gebet (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 128
4434717	Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pfortner Nordstraße)
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414025	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern (Train)	Krauß, Evelyn	Voraussichtlicher Raum:
4414029	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs) (P4) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 04.01.2012 Ende: 06.01.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414131	Gruppentraining sozialer Kompetenzen I (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012

			Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.01.2012 Ende: 17.01.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.02.2012 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414133	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 101
			Beginn: 24.11.2011 Ende: 24.11.2011 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 101
4414158	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 24.02.2012 Ende: 24.02.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2012 Ende: 01.03.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.03.2012

			<p>Ende: 07.03.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.03.2012 Ende: 13.03.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.03.2012 Ende: 19.03.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414163	Grundlagen sozialer Kompetenzen I (B)	Stippler, Anja	<p>Beginn: 30.09.2011 Ende: 30.09.2011 Fr, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.10.2011 Ende: 01.10.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.10.2011 Ende: 07.10.2011 Fr, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.10.2011 Ende: 08.10.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414164	Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (B)	Dlugocz, Anika	<p>Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.03.2012 Ende: 23.03.2012 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.03.2012 Ende: 25.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich A6 BA/MA (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416096	Music and more - Ein Marathon durch die Ästhetik-Geschichte der Neuzeit (S)	Habelt, Jürgen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 15:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Projekt Gewächshaus und Schulgarten (Erweiterungsmodul) (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4432028	Lust auf Schule live? Lust auf Experimentieren? (PÜ)	Grafbs, Silke	Voraussichtlicher Raum:
4434707	Stimmig Sprechen (B)	Mehrtens, Karla	(wöchentlich) Beginn: 13.01.2012 Ende: 03.02.2012 (Blockveranstaltung) Klingemanns Dach
4434713	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Prinzing, Dieter; Kügler, Imke	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 17:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443013	Teamkonflikte bearbeiten, beraten, bewältigen (zugleich Basistraining Kommunikation II im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (A3/P4) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012

			Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.8
4443056	Freiarbeit in der Grundschule # Beurteilung didaktischer Materialien (P4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 10.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 10.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443108	Probleme von Lehr-Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter; Schmidt-Hertha, Bernhard	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443542	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.12.2011 Ende: 10.12.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? # Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.11.2011

			Ende: 26.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443544	Kindheit in der Region: Bewegung in die Bildung! (P4) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit (B5/P4) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.111, Pockelsstr. 4

Architektur Master

Wahlbereich: Aufbaumodule 2

4118030	Grabungsseminar: Bauforschung und Bauarchäologie im Hildesheimer Dom (S)	Kruse, Karl Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Baugeschichte
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und #theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4118012	Objektbezogene Architekturgeschichte (S)	Gisbertz, Olaf	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum BG
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Wilhelm, Karin; Peschken, Martin	Mo, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4116009	Formen III (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum im Institut
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Voraussichtlicher Raum: Institut EMD Grottrian

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4116019	Bewegung in Zeichnung und Radierung (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Raupach, Ilka	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zeichensaal Institut
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Voraussichtlicher Raum: Institut EMD Grotrian
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4112025	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (S)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Voraussichtlicher Raum: Institut/ Seminarraum
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4112009	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken (S)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut / Seminarraum
4112041	Konstruktives Seminar (C) (S)	Roth, Carsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IIKE
4132022	Thema eigener Wahl_Master (wissArb)	Kloft, Harald	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4131005	Städtebau Seminar (S)	Fiedler, Johannes; Nötzold, Reiner; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 8.OG.
4131030	Landschaftsarchitektur (S)	Kiefer, Gabriele	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 7.OG
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BS4_7OG CIP-Pool
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
---------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------

Wahlbereich: Vertiefungsmodule

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
---------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4118030	Grabungsseminar: Bauforschung und Bauarchäologie im Hildesheimer Dom (S)	Kruse, Karl Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Baugeschichte
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

Diplom

4111002	Entwerfen E / Entwurf im Kontext ME 1-3 (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4111003	Prozesse und Methoden des Entwerfens (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst. Voraussichtlicher Raum:
4111004	Typologie und Baugestalt (S)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4111005	Bestand als Ressource (Entwurf im Kontext) ME 1-3 (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Richter, Klaus	Mi, ab 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4111006	Stegreifentwurf, SE in E (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Voraussichtlicher Raum:
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 (Ü)	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4111031	Projektmanagement (S)	Penkhues, Berthold	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.213

4111036	Gebäudeanalyse E 2 (S)	Grüntuch-Ernst, Almut	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum
4111037	Projekt - Entwerfen und Gebäudeplanung GP (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Rosenhagen, Arne; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4111040	Bachelor Entwurf BE (Ü)	Grüntuch-Ernst, Almut; Queck, Dominik; Schulz, Gunnar; Singh, Sandra	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 110 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 110 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 110
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112009	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken (S)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut / Seminarraum
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4112025	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (S)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Voraussichtlicher Raum: Institut/ Seminarraum
4112027	Stegreifentwurf, SE in C (Ü)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Voraussichtlicher Raum: Institut/ Seminarraum
4112037	Entwurf (PRO)	Roth, Carsten	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4112038	Stegreifentwurf, SE in C (Ü)	Roth, Carsten	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4112041	Konstruktives Seminar (C) (S)	Roth, Carsten	(wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IIKE			
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114002	Facility Management (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp; Stähr, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4114006	M5/M6 Zeichensaalsanierung (S)	Fisch, Manfred Norbert	
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beier, Tanja; Bockelmann, Franziska; Eickmeyer, Philipp; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114010	ME 1-3/E kon: DESERT GREEN - Deutsche Schule Kairo (PÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Diedrich, Arne; Krusche, Per; Wöhrer, Sandra	
4114011	Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska; Diedrich, Arne	Voraussichtlicher Raum: IGS - BS4/9.OG
4114018	Lichtplanung und -simulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bremer, Carsten Georg	Voraussichtlicher Raum: IGS - BS4/9.OG
4114020	Energetisch Planen und Sanieren (S)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; König, Jennifer	Voraussichtlicher Raum: IGS - BS4/10.OG
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (Ü)	Fisch, Manfred Norbert	
4114026	MV C Energiedesign am Entwurf (S)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Eickmeyer, Philipp; Khader, Silke; Stähr, Christina; Wilken, Thomas	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4116008	Formen II (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Matysik, Reiner	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

		Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum im Institut
4116009	Formen III (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum im Institut
4116010	Formen IV (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	Do, 13:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum im Institut
4116019	Bewegung in Zeichnung und Radierung (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Raupach, Ilka	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zeichensaal Institut
4117003	Gebäudeplanerischer Entwurf (E gp) (Ü)	(Dozent Architektur), N.N.; Kobiella, Olaf; Szyszkowitz, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4117004	Computergestützter Entwurf - ab 5. Semester (Ü)	Kobiella, Olaf; Szyszkowitz, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4117005	Architekturpositionen (S)	Ax, Bernhard; Szyszkowitz, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4117007	Theorie des Entwerfens (S)	Kobiella, Olaf; Szyszkowitz, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (V)	Szyszkowitz, Michael	Di, 19:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117012	Stegreifentwurf, SE in E (Ü)	Szyszkowitz, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf; Szyszkowitz, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118011	Kulturelle und historische Kontextualisierung (S)	Kuntermann, Valeska	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum BG
4118016	Doktorandenkolloquium (B)	Kruse, Karl Bernhard	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4118030	Grabungsseminar: Bauforschung und Bauarchäologie im Hildesheimer Dom (S)	Kruse, Karl Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Baugeschichte
4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120006	Mediale Darstellungsprozesse 1 (V)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4120007	Mediale Darstellungsprozesse 1 (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120013	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik(ab 5. Sem., G/V in B) (Ü)	Puhle, Katharina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120014	Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.Grottrian
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B) (Ü)	Aschmutat, Thilo; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp; Richter, Mathias	Mi, Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4120018	Entwurf E (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Voraussichtlicher Raum: Inst. Grottrian
4121001	Doktorandenkolloquium (S)	Wilhelm, Karin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Wilhelm, Karin; Herbote, Arne; Peschken, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Wilhelm, Karin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Wilhelm, Karin; Peschken, Martin	Mo, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	Müller, Sönke Magnus	Di, 11:00 - 14:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und #theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4122002	Gebäudeplanung und Städtebau (Wahlpflichtfach in D) (S)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	Voraussichtlicher Raum:
4122004	Baugestaltung (V)	Schuster, Rolf	Di, 16:45 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: SN 19.7
4122005	Projekt - Entwerfen und Gebäudeplanung (Bachelor) (Ü)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	Di, Voraussichtlicher Raum:
4122006	Entwurf E (Gebäudeplanung) (Ü)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	Voraussichtlicher Raum:

4122007	Stegreifentwurf, SE in E (Ü)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	Voraussichtlicher Raum:
4122009	Entwerfen Diplomarbeit (Ü)	Schuster, Rolf; Mitto, Tim; Schmidt, Marika	Voraussichtlicher Raum:
4129001	Entwurf (Konstruktion) Ekon (Ü)	Roth, Carsten; Holzhausen, Jan; Seehausen, Frank; Sunder, Wolfgang	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum am Institut
4129002	Großer Entwurf (GE) (Ü)	Roth, Carsten; Sunder, Wolfgang	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum am Institut
4131002	Städtebaulicher Entwurf (E st) (Ü)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 8.OG.
4131003	Städtebau Entwerfen (E-st/E) (PRO)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 8.OG.
4131005	Städtebau Seminar (S)	Fiedler, Johannes; Nötzold, Reiner; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 8.OG.
4131007	Städtebau Seminar (Wahlpflicht / Ergänzungsfach) (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 8.OG.
4131014	Städtebau (Wahlpflicht/ Ergänzungsfach) MedienWerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: C-Pool BS 4, 7.OG
4131015	Landschaft XXL (V)	Kiefer, Gabriele	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BS4, 7.OG
4131017	Das Prinzip Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Pietsch, Volker	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4131019	Stegreifentwurf, SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Fiedler, Johannes; Kiefer, Gabriele	Voraussichtlicher Raum:
4131030	Landschaftsarchitektur (S)	Kiefer, Gabriele	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 7.OG
4131033	Landschaftsarchitektonischer Entwurf (Ü)	Kiefer, Gabriele	Voraussichtlicher Raum: BS 4, 7.OG
4132002	Bauen mit Glas (S)	Duddek, Olaf; Reinhardt- Schlüter, Wiebke	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4132003	Restaurierungs-/ Sanierungsaufgaben an historischen Tragwerken (S)	Zimpel, Wolfgang; Hoyer, Sebastian	Voraussichtlicher Raum:

4132005	Konstruktive Entwurfsbearbeitung (S)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4132008	Tragwerksplanung 1 (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4132010	Tragwerksplanung 1 (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4132012	Tragwerksplanung 1 - Kolloquium (Koll)	Kloft, Harald; Reinhardt-Schlüter, Wiebke	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132014	Tragwerksplanung 2 (V)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Reinhardt-Schlüter, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4132016	Tragwerksplanung 2 (V)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Reinhardt-Schlüter, Wiebke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4132017	Tragwerksplanung 2 - Hausübung 1 (wissArb)	Kloft, Harald	Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4132020	Entwurf (Konstruktion) Ekon (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4132023	RuckZuck_Bachelor (B)	Kloft, Harald	Voraussichtlicher Raum:
4132024	RuckZuck_Master (B)	Kloft, Harald	Voraussichtlicher Raum:
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", E-Kompakt (Ü)	Penkhues, Berthold; Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 213
4133002	Experimentelles Entwerfen (Diplom) (MaArb)	Penkhues, Berthold; Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim	
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmann, Lars; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334084	Stahlbetonbau für Architekten (V)	Budelmann, Harald; Ewert, Jens; Wachsmann, Anne	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4334085	Stahlbetonbau für Architekten (Ü)	Budelmann, Harald; Ewert, Jens; Wachsmann, Anne	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4334086	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung (Ü)	Budelmann, Harald; Ewert, Jens; Wachsmann, Anne	
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334129	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (Ü)	Hankers, Christoph	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334134	Erstellung eines Gutachtens (ZÜ)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	

Bachelor

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	Kruse, Karl Bernhard	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4116012	Skulptur-Modellieren: praktische künstlerische Methoden (VÜ)	Köker, Azade; Förster, Petra; Heffner, Sina; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: institut bildende kunst
4120006	Mediale Darstellungsprozesse 1 (V)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4120007	Mediale Darstellungsprozesse 1 (Ü)	Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
1211020	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauing. (V)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211021	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauing. (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4116016	Von der Fläche in den Raum (Werkwoche) (Ü)	Köker, Azade; Förster, Petra; Gerhards, Thomas; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	
4120021	Darstellen und Gestalten 1 (Werkwoche) (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Voraussichtlicher Raum: Inst. Grotrian
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4132008	Tragwerksplanung 1 (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4132010	Tragwerksplanung 1 (Ü)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4132012	Tragwerksplanung 1 - Kolloquium (Koll)	Kloft, Harald; Reinhardt-Schlüter, Wiebke	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 110 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 110 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4111015	Entwerfen 1 (Ü)	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.Sem.R.216
4111019	Entwerfen 1 (Ü)	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beier, Tanja; Bockelmann, Franziska; Eickmeyer, Philipp; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132014	Tragwerksplanung 2 (V)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Reinhardt- Schlüter, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4132016	Tragwerksplanung 2 (V)	Kloft, Harald; Hoyer, Sebastian; Reinhardt- Schlüter, Wiebke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334084	Stahlbetonbau für Architekten (V)	Budelmann, Harald; Ewert, Jens; Wachsmann, Anne	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4334085	Stahlbetonbau für Architekten (Ü)	Budelmann, Harald; Ewert, Jens; Wachsmann, Anne	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekman, Frederik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Behnke, Christian; Höfs, Linda; Siekman, Frederik	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4131017	Das Prinzip Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Pietsch, Volker	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Aufbaumodule 1

4118012	Objektbezogene Architekturgeschichte (S)	Gisbertz, Olaf	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum BG
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Wilhelm, Karin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	Müller, Sönke Magnus	Di, 11:00 - 14:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4116008	Formen II (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Matysik, Reiner Maria; Raupach, Ilka; Schulz, Bernd; Zwingmann, Michael	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-Raum im Institut
4116019	Bewegung in Zeichnung und Radierung (S)	Köker, Azade; Förster, Petra; Raupach, Ilka	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zeichensaal Institut
4120014	Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Höfler, Carolin; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.Grotrian
4132021	Thema eigener Wahl_Bachelor (wissArb)	Kloft, Harald	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4117005	Architekturpositionen (S)	Ax, Bernhard; Szyszkowitz, Michael	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst. Michael
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (V)	Szyszkowitz, Michael	Di, 19:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna- Cathrin; Lubahn, Silke	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BS4_7OG CIP- Pool
4131022	Landschaftsarchitektur (Bachelor) (S)	Kiefer, Gabriele	Di, Voraussichtlicher Raum: BS4, 7.OG
4131026	Stadtstrukturen und Stadtentwicklung (S)	Fiedler, Johannes; Nötzold, Reiner; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	Voraussichtlicher Raum:
4131027	Ordnung und Komplexität der Stadt (S)	Fiedler, Johannes; Humann, Melanie; Kölke, Manuela; Madaus, Mathias; Pietsch, Volker	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum am Institut

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf; Szyszkowitz, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4128009	Städtebaulicher Entwurf (Bachelor) (PRO)	Brederlau, Uwe; Fiedler, Johannes; Holik, Florian;	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BS 4, 7+8.OG.

Humann, Melanie; Jureit,
Anna-Cathrin; Kölke,
Manuela; Lubahn, Silke;
Madaus, Mathias; Pietsch,
Volker

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

Bachelorarbeit

4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
4199001	Lehrveranstaltung zum Modulthema (VÜ)	Architektur, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:

Bauingenieurwesen Master

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320083	Urban mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 2
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	<p>Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 05.12.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
---------	--	---------------	---

			Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.01.2012 Ende: 16.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Hanusrichter, Mario; Wanninger, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Kumlehn, Frank	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario; Schneider, Daniel	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen			
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Baurecht I (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)		Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4314025	Solid Mechanics (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem EG, Inst. f. Statik
4314026	Solid Mechanics (Ü)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Beginn: 08.11.2011 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iRMB, Mühlenpfordtstr. 4-5
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	iRMB, Mühlenpfordtstr. 4-5
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314034	Applied Engineering Acoustics (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
4333057	Einführung in Stoff- und Energietransport (V)	Krafczyk, Manfred	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4333058	Einführung in Stoff- und Energietransport (Ü)	Krafczyk, Manfred	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Vertiefung Baustatik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Cramer, Friedhelm	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4312029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut

Vertiefung Baustofftechnologie

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budermann, Harald; Leusmann, Thorsten; Nothnagel, Reinhard	Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budermann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399019	Passive Wärmedämmung von Gebäuden (V)	Worch, Anatol	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334129	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (Ü)	Hankers, Christoph	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
---------	--	---------------------------------------	-------------------------

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp; Stähr, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4312018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4312029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IS
4315003	Schäden an Gründungen (V)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4322004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (VÜ)	Wagner, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budermann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender baulicher Brandschutz (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Statik
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender baulicher Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334105	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Voraussichtlicher Raum:
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334114	Seminar für Brandschutz (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Hollmann, Dirk; Kampmeier, Björn	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr Sem.Raum iBMB
4334117	Brandschutz bestehender Gebäude (Ü)	Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120054	Ingenieurvermessung I - Mess- und Auswertekonzepte (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1120055	Ingenieurvermessung II - Kontinuierliche Messungen (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Voraussichtlicher Raum: 110
1199078	Fernerkundung (V)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199079	Fernerkundung (Ü)	Riedel, Björn	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim; Zeemann, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 51 b (2509) - 132 Beginn: 11.01.2012 Ende: 11.01.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 51 b (2509) - 132 Beginn: 18.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstraße
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Missal, Christian; Stahlmann, Joachim	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB/CA-Pool

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4316012	Holztafelbau I (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen,	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Peer; Schönhoff, Theodor
Heinrich

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias; Helmholz, Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans- Sommer-Str. 4
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320106	Übungen zur Modellierung der Gewässergüte (Ü)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum:
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum IVS
4131017	Das Prinzip Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Pietsch, Volker	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum:
1120027	Projektfinanzierung (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1120026	Bauwerksbewirtschaftung. optimierte Betriebskonzepte (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114002	Facility Management (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4317024	Betriebliche Infrastrukturplanung (V)	Pachl, Jörn	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
4314004	Boundary Element Method (V)		Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4314005	Körperschall (V)	Langer, Sabine Christine	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334056	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334051	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (V)	Empelmann, Martin; Sender, Christoph J.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334053	Sonderprobleme im Massivbau (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4334130	Computeranwendung im Massivbau (S)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	
4334144	Tragwerksentwurf im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Wichers, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (V)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333024	Modellbildung und Simulation 1 (Ü)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Voraussichtlicher Raum: Sem.

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Jakob, Christina	Fr, (unregelmäßig)
---------	---	-------------------------------------	--------------------

4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317029	Seminar Signalplanung (S)	Pachl, Jörn; Plagemann, Kai	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14

Vertiefung Stahlbau

4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313035	Brückenbau (Master) (V)	Siems, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Peil, Udo	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313030	Stahlwasserbau (Master) (V)	Siems, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau

Vertiefung Straßenwesen

4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger,	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

		Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Renken, Peter; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (V)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319039	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen II (VÜ)	Mollenhauer, Konrad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas	Beginn: 09.12.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:15 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Beginn: 14.12.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	nach Vereinbarung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Diplom

Grundstudium 2. Semester

Grundfachstudium 4. Semester

Grundfachstudium 6. Semester

4315016	Untertägiges Bauen (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315017	Untertägiges Bauen (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Vertiefungsstudium

1120008	Geodätisches Kolloquium (Koll)	Niemeier, Wolfgang; Löwner, Marc-Oliver; Möller, Dietrich; Schellin, Wolfgang; Schrader, Bodo	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4312018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4312029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4314004	Boundary Element Method (V)		Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4314005	Körperschall (V)	Langer, Sabine Christine	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4314025	Solid Mechanics (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem EG, Inst. f. Statik
4315003	Schäden an Gründungen (V)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim; Zeemann, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pahl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317024	Betriebliche Infrastrukturplanung (V)	Pahl, Jörn	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Renken, Peter; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (V)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum:

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans-Sommer-Str. 4
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas	Beginn: 09.12.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:15 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Hanusrichter, Mario; Wanninger, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Kumlehn, Frank	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario; Schneider, Daniel	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4321015	Baurecht I (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011

			Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 05.12.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.01.2012 Ende: 16.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IS
4322004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (VÜ)	Wagner, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4333029	General Continuum Physics (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SceneLab (H17)
4334051	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (V)	Empelmann, Martin; Sender, Christoph J.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334053	Sonderprobleme im Massivbau (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334056	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budermann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334105	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Voraussichtlicher Raum:
4334114	Seminar für Brandschutz (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Hollmann, Dirk; Kampmeier, Björn	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender baulicher Brandschutz (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Statik
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Dichtl, Norbert; Kloss, Rolf	Beginn: 31.01.2012 Ende: 31.01.2012 Di, 08:00 - 11:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Grundstudium 3. Semester

4314018	Technische Mechanik III (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4314019	Technische Mechanik III (Ü)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4316022	Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4320094	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Grundfachstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Peil, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4313017	Übung zur Vorlesung Stahlbau II (Ü)	Peil, Udo; Schendel, Ingo	Mo, 13:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315016	Untertägiges Bauen (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315017	Untertägiges Bauen (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315019	Grundbau (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320007	Hydromechanik II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320009	Hydromechanik II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4334108	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334119	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1211012 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kreiß, Jens-Peter;
Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang; Palkowski,

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

		Frank; Weinhold, Christiane	Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.3
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.6

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.6
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74 Raum 131
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
1211020	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauing. (V)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211021	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauing. (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314015	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4314016	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314017	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 21 c (4250) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4306002	Technische Mechanik III (S)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Voraussichtlicher Raum:
4314018	Technische Mechanik III (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4314019	Technische Mechanik III (Ü)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4320007	Hydromechanik II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4320009	Hydromechanik II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	------------------------------	--------------------------------	--

Fachspezifische Grundlagen

4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Brahmann, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald; Brahmann, Lars; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316015	Baukonstruktion (V)	Kessel, Martin H.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Wobst, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333034	Einführung in CAD (V)	Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool, Raum 204
1120045	Vermessungskunde I f. B.Sc. (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Voraussichtlicher Raum:
4320094	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Fachspezifische Vertiefung

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315019	Grundbau (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4316022	Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4334108	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334119	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Professionalisierung/Übergreifende Inhalte

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Dichtl, Norbert; Wanninger, Rainer; Empelmann, Martin; Stahlmann, Joachim; Wistuba, Michael P.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit**Wahlpflichtfächer**

4313015	Stahlbau II (V)	Peil, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4313017	Übung zur Vorlesung Stahlbau II (Ü)	Peil, Udo; Schendel, Ingo	Mo, 13:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315016	Untertägiges Bauen (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315017	Untertägiges Bauen (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Peil, Udo; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Bioingenieurwesen
Master****Pflichtmodule**

2520042	Numerische Mathematik für Bioingenieure/-innen (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2520043	Numerische Mathematik für Bioingenieure/-innen (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel	Beginn: 01.11.2011 Di, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 12.12.2011 Ende: 23.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004

Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2520057	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	Voraussichtlicher Raum:
2520058	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *

Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		Voraussichtlicher Raum:
4012036	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil C (V)		Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS1.1 Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS1.1
4012037	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil A (V)		Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS1.1
4012004	Biopharmazie (Vorlesung und Übung) (VÜ)		Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Voraussichtlicher Raum:
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		Voraussichtlicher Raum:

4012037 Pharmazeutische Technologie einsch. Medizinprodukte
Teil A (V)

Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: MS1.1

Pflichtbereich Neue Technologien

2521017 Zerkleinern und Dispergieren (VÜ)

Kwade, Arno

Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
Inst.

2541028 Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)

Beginn: 27.10.2011
Do, 16:00 - 16:45 Uhr
Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521032 Projekt- und Qualitätsmanagement (VÜ)

Kwade, Arno; Zetzener,
Harald

Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Betriebspraktikum

Studienarbeit

Masterarbeit

Bachelor

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060 Anorganische Chemie (V)

Garnweitner, Georg;
Melzer, Guido

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2526061 Anorganische Chemie (Ü)

Garnweitner, Georg;
Melzer, Guido

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Kreiß, Jens-Peter;
Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang; Palkowski,
Frank; Weinhold,
Christiane

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (kl)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.3 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.6 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BW 74.5 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BW 74.6 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Wittmann, Christoph; Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Mo, (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Hauschke, Andreas; Müller, Horst	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---	---

2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---	---

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	---	--

2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	---	--

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------------------	-----------------	--

2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------------------	-----------------	--

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
---------	--	-------------	---

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 205

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2524035	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (S)	Rösler, Joachim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang inst.
---------	------------------------------------	-----------------	--

Ingenieurwissenschaften

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
---------	------------------------------	------------------	---

2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	Voraussichtlicher Raum:
1614158	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 2a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2a (P))	Rau, Udo; Ziehr, Holger; Duvar, Sevim; Hecht, Volker	Beginn: 23.01.2012 Ende: 03.02.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HZI
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
2526010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526037	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel	Voraussichtlicher Raum:
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614211	Technische Biochemie I für Bioingenieure (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
---------	-------------------------------------	-----------------	---

1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------------	-----------------	-------------------------

Fachübergreifende Lehrinhalte

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---------------------------------	-----------------	--

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
---------	---	----------------------------	---

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Betriebspraktikum

Zusatzmodule

Bachelorarbeit

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Kreiß, Jens-Peter;
Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang; Palkowski,
Frank; Weinhold,
Christiane

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
FK 4

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Wittmann, Christoph; Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Mo, (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2. Semester Vordiplom

3. Semester Vordiplom

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4. Semester Vordiplom

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 24.10.2011 Ende: 04.11.2011 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287
---------	--	--	--

Beginn: 07.11.2011
 Ende: 18.11.2011
 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum: Biozentrum
 R.273/287

Beginn: 09.01.2012
 Ende: 20.01.2012
 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum: Biozentrum
 R.273/287

1414030 Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-
 Bioing.) (P) Schumpe, Adrian; Eiting,
 Dirk-Christian

2516003 CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü) Vietor, Thomas; Hortop,
 Amy; Wan, Mingzhe

Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Hauptdiplom Pflichtfächer

2519022 Thermodynamik der Gemische für 5. Sem.
 Maschinenbau (V) Köhler, Jürgen; Raabe,
 Gabriele Hildegard Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2519028 Thermodynamik der Gemische für 5. Sem.
 Maschinenbau (Ü) Köhler, Jürgen; Raabe,
 Gabriele Hildegard Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2521007 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V) Kwade, Arno Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2526016 Bioreaktoren und Bioprozesse (V) Wittmann, Christoph Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1312044	Mikrobiologie II (f. Biologen, Biotechniker Teil Mi 05, Bt-BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker) (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Hauptdiplom Pflichtlabore

2541020	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure (L)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph
---------	---	---

Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.2
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Aschenbrenner, Thomas; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staack, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520033	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (Ü)	Schmitz, Sven; Staack, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 27.10.2011 Do, 16:00 - 16:45 Uhr Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	<p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Biologie

Master (ab WS 2011/12)

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614076	Molekulare Biotechnologie II (Bio-BB01, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (V)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) BB 02, MSc Biologie (P)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HZI
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1615026	BB 03 Übung (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 20.02.2012 Ende: 02.03.2012 Voraussichtlicher Raum: PK 11.4

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614016	Einführung in die Immunologie I (BB 07, MSc Biologie; BT-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	--	--	---

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/ Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (05.12.-16.12.2011) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (16.01.-27.01.2012) (P)	Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Beginn: 16.01.2012 Ende: 27.01.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4269) - 285

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1311138	Populationsgenetik der Pflanzen (V) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstraße 1 (4235) - 002 Beginn: 21.11.2011 Ende: 25.11.2011 10:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Humboldtstraße 1 (4235) - 002 Beginn: 22.11.2011 Ende: 22.11.2011 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstraße 1 (4235) - 002
1314078	Genetische Faktoren der Bildung, Aufrechterhaltung und Differenzierung adulter Stammzellen (30.01.-10.02.2012) (P)	Gross, G.; Seiffart, Virginia	Beginn: 30.01.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1314081	Genetische Faktoren der Bildung, Aufrechterhaltung und Differenzierung adulter Stammzellen (V)	Gross, G.; Seiffart, Virginia	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Infektionsbiologie (IB) # Wahlpflicht

1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (S)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (L)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1312067	Zelluläre Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Heinz, Dirk; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Heinz, Dirk; Steinert, Michael	(Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore

Infektionsbiologie (IB) # Schwerpunkt

1312082	Molekulare Immunologie (V)	Weiss, Siegfried	Voraussichtlicher Raum:
1312083	Molekulare Immunologie (S)	Köster, Reinhard; Weiss, Siegfried	Voraussichtlicher Raum:
1312084	Molekulare Immunologie (P)	Weiss, Siegfried	Voraussichtlicher Raum:
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (V)	Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum:
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (P)	Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum:
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (S)	Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum:
1312088	Virologie (V)	Dittmar, Kurt E.J.; Rohde, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
1312089	Virologie (P)	Dittmar, Kurt E.J.; Rohde, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
1312090	Sophisticated Imaging (V)	Köster, Reinhard; Rohde, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
1312091	Sophisticated Imaging (P)	Dittmar, Kurt E.J.; Köster, Reinhard; Rohde, Manfred	Voraussichtlicher Raum:

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1312058	Molekulare Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (V)	Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum:
1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (P)	Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum:
1312080	Theoretische Mikrobiologie (S)	Jahn, Dieter; Klein, Johannes; Münch, Richard Markus	Beginn: 22.08.2011 Ende: 16.09.2011 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1312081	Theoretische Mikrobiologie (P)	Jahn, Dieter; Klein, Johannes; Münch, Richard Markus	Beginn: 22.08.2011 Ende: 16.09.2011 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)	Härtig, Elisabeth; Münch, Richard Markus; Riedel, Anna Katharina	Voraussichtlicher Raum:
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)	Härtig, Elisabeth; Münch, Richard Markus; Riedel, Anna Katharina	Voraussichtlicher Raum:
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)	Härtig, Elisabeth; Münch, Richard Markus; Riedel, Anna Katharina	Voraussichtlicher Raum:

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312059	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (P)	Höfle, Manfred; Neu, Thomas; Rohde, Manfred	Beginn: 05.03.2012 Ende: 16.03.2012 10:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1312060	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (V)	Höfle, Manfred; Rohde, Manfred	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1312097	Mikrobielle Proteomik (V)	Kucklick, Martin Andreas; Riedel, Anna Katharina	Voraussichtlicher Raum:
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas; Riedel, Anna Katharina	Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas; Riedel, Anna Katharina	Voraussichtlicher Raum:

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1399006	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie (Kurs 1, praktikumsbegleitend) (V)	Winter, Barbara; Rothkegel, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
---------	---	--	--

1399007	Molekulare Zellbiologie Kurs 2 (P)	Winter, Barbara; Rothkegel, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1399009	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie (Kurs 2, praktikumsbegleitend) (V)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614065	Molekulare Zellbiologie Kurs 1 (P)	Winter, Barbara; Rothkegel, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1399006	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie (Kurs 1, praktikumsbegleitend) (V)	Winter, Barbara; Rothkegel, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	ZB 23: Aktuelle Aspekte der Zellbiologie (S)	Korte, Martin; Holz, Andreas; Winter, Barbara	Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1614151	ZB 23: 4-wöchiges Laborpraktikum f. Biologen (Master) (B)	Korte, Martin; Buchberger- Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell- Molekularbiologie
1614152	ZB 23: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biologie Master) (B)	Korte, Martin; Buchberger- Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell- Molekularbiologie
1614198	Transgene Mausmodelle in der molekularen Biomedizin (V)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 155
1614159	Biologie der Blutzellen (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1614160	Antikörpertechnologien in verschiedenen Zellsystemen (V)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614161	Neukombination von Antikörpergenen (P)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	Voraussichtlicher Raum: HZI

Zusatzqualifikationen

Bachelor (ab WS 2011/12)

Zusatzqualifikationen Wahl

Bachelorarbeit

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1399001	Einführung in die Grundlagen der Biologie: Genetik, Zellbiologie, Biochemie, Entwicklungsbiologie, Molekularbiologie und Neurobiologie (RingVL)	Bittner, Florian; Frenzel, André; Korte, Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
			Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
			Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
			Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Schüler, Lothar; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Schüler, Lothar; Palkowski, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie und Geoökologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	Beginn: 12.03.2012

Ende: 05.04.2012

Voraussichtlicher Raum:

1413021	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 2) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 3) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
1413024	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 4) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
1413025	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 5) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Biodiversität (BD)

1313021	Grundvorlesung Zoologie (V)	Korte, Martin; Vences, Miguel; Schrader, Stefan; Polack, Martin	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1313014	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120A
1311098	Moose und Farne (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.10.2011 Ende: 28.10.2011 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1311102	Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 17.10.2011 Ende: 28.10.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Humboldtstraße 1 (4235) - 002
1311165	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313012	Tierphysiologie (P)	Korte, Martin; Polack, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 30.01.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120B

1311083	Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	BM 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 23.04.2012 Ende: 27.04.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615002	BM 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 26.03.2012 Ende: 30.03.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615003	BM 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 19.03.2012 Ende: 23.03.2012 10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615004	BM 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 12.03.2012 Ende: 16.03.2012 10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615031	BM 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 30.04.2012 Ende: 04.05.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1311164	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs A-G) (P)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Voraussichtlicher Raum: MS 4 Praktikumsraum
1311169	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (V) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1614137	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen (BM 03) für Biologen (B.Sc., 5.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer (P)		(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: HZI
1311170	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II (V) (V)	Lange, Theodor Aloys	Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

Genetik (GE)

1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2012) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.02.2012 Ende: 24.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4269) - 286
---------	--	----------------------------------	--

1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (27.02.-09.03.2012) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4269) - 286
1314060	Kleines genetisches Praktikum Kurs D (13.02.-24.02.2012) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.02.2012 Ende: 24.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314061	Kleines genetisches Praktikum Kurs E (27.02.-09.03.2012) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (07.11.-18.11.2011) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 13.02.2012 Ende: 24.02.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273 Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 287
1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (P)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 287
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (V)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Höfle,	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

		Manfred; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1312044	Mikrobiologie II (f. Biologen, Biotechniker Teil Mi 05,Bt-BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
Zellbiologie (ZB)			
1313094	Tutorium zur Zellbiologie Kurs 3 (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1313095	Tutorium zur Zellbiologie Kurs 4 (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 20.02.2012 Ende: 23.03.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614136	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (B.Sc.) Kurs1 (P)	Korte, Martin; Winter, Barbara	Beginn: 30.01.2012 Ende: 03.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614149	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (B.Sc.) Kurs 2 (P)	Korte, Martin; Winter, Barbara	Beginn: 06.02.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614219	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614220	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 20.02.2012 Ende: 24.02.2012 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614221	Tutorium zur Zellbiologie Kurs 1 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 30.01.2012 Ende: 03.02.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614222	Tutorium zur Zellbiologie Kurs 2 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 06.02.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1311034	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1311129	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 16.01.2012 Ende: 20.01.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum

1311130	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs B) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 16.01.2012 Ende: 20.01.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311131	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 23.01.2012 Ende: 27.01.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311132	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs D) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 23.01.2012 Ende: 27.01.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311133	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 06.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311134	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs F) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 06.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311171	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311172	Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs H) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4269) - 285
1311167	Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression(S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 28.11.2011 Ende: 02.12.2011 Voraussichtlicher Raum: HB 1 Seminarraum
1311168	Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression(P) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1313090	Vorlesung Entwicklungs-genetik (V) (V)	Köster, Reinhard	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1313091	Zebrafisch-Entwicklungsgenetik (P)	Köster, Reinhard	Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	------------------	-------------------------

Zusatzqualifikationen Pflicht**Diplom**

1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312003	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra	Voraussichtlicher Raum: HZI
1312006	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, Mibi
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	10:00 - 17:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum:
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (V)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1 Do, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1312042	Infektionsbiologie II: Zelluläre Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Heinz, Dirk	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312044	Mikrobiologie II (f. Biologen, Biotechniker Teil Mi 05, Bt-BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1312045	Mikrobiologisches Seminar für Diplomanden (HS)	Dersch, Petra	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 272, Biozentrum

1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	Voraussichtlicher Raum:
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313032	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schrader, Stefan	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	Voraussichtlicher Raum: BZ
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314010	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314013	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314014	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 19:15 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314039	"Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse (S)	Dittmar, Kurt E.J.; Kuppe, Ellen; Lindenmaier, Werner; Meyering, Wilhem; Singh, Mahavir	Voraussichtlicher Raum: HZI
1314040	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614003	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614004	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	Voraussichtlicher Raum: BZ

1614007	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614008	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Lang, Siegmund; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker) (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Master

Wahlpflichtbereich Biochemie / Bioinformatik

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1615026	BB 03 Übung (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 20.02.2012 Ende: 02.03.2012 Voraussichtlicher Raum: PK 11.4

Wahlpflichtbereich Genetik

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/ Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (05.12.-16.12.2011) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (16.01.-27.01.2012) (P)	Käufer, Norbert F.; Lützelberger, Martin	Beginn: 16.01.2012 Ende: 27.01.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Spielmannstraße 7 (4269) - 285

Wahlpflichtbereich Mikrobiologie**Wahlpflichtbereich Zellbiologie**

1614065	Molekulare Zellbiologie Kurs 1 (P)	Winter, Barbara; Rothkegel, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
1614129	Molekulare Zellbiologie für Fortgeschrittene: Entwicklungsbiologie (V)	Köster, Reinhard; Holz, Andreas; Winter, Barbara; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

Vertiefungsbereich Biochemie / Bioinformatik**Vertiefungsbereich Genetik**

1311138	Populationsgenetik der Pflanzen (V) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011 Mo, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstraße 1 (4235) - 002 Beginn: 21.11.2011 Ende: 25.11.2011 10:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Humboldtstraße 1 (4235) - 002 Beginn: 22.11.2011 Ende: 22.11.2011 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstraße 1 (4235) - 002
1314078	Genetische Faktoren der Bildung, Aufrechterhaltung und Differenzierung adulter Stammzellen (30.01.-10.02.2012) (P)	Gross, G.; Seiffart, Virginia	Beginn: 30.01.2012 Ende: 10.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 19:15 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Vertiefungsbereich Mikrobiologie**Vertiefungsbereich Zellbiologie**

1614159	Biologie der Blutzellen (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	-----------------------------	--------------------------	---

1614160	Antikörpertechnologien in verschiedenen Zellsystemen (V)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	Mo, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614161	Neukombination von Antikörpergenen (P)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	Voraussichtlicher Raum: HZI
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 Mo, 10:00 - 12:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 155
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 27.02.2012 Ende: 23.03.2012 Mo, 15:00 - 16:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 155
1614150	ZB 23: Aktuelle Aspekte der Zellbiologie (S)	Korte, Martin; Holz, Andreas; Winter, Barbara	Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1614151	ZB 23: 4-wöchiges Laborpraktikum f. Biologen (Master) (B)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614152	ZB 23: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biologie Master) (B)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie

Biotechnologie Master (PO 18.11.2010)

Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie II (Bio-BB01, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie II (Bt-MP02, Msc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 26.10.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 005

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 04) (V)	Dübel, Stefan; Hausmann, Rudolf; Rau, Udo	Beginn: 13.02.2012 Ende: 24.02.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: wird bekannt gegeben
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 26.10.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:00 - 12:15 Uhr (wöchentlich) PK 11.2

Wahlpflichtteil A

1614171	Bt-MZ 01: Antikörpertechnologien in verschiedenen Zellsystemen (V)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	Mo, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1614172	Bt-MZ 01: Neukombination von Antikörpergenen (P)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614016	Einführung in die Immunologie I (BB 07, MSc Biologie; BT-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Bülow, Lorenz; Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (05.12.-16.12.2011) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312074	Molekulare Mikrobiologie II (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 272, Biozentrum

1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (V)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (P)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Voraussichtlicher Raum: HZI
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (V)	Fleißner, André	Beginn: 16.01.2012 Ende: 27.01.2012 Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Priegnitz, Bert-Ewald	Beginn: 30.01.2012 Ende: 10.02.2012 Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum:
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Nörtemann, Bernd; Wittmann, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	Voraussichtlicher Raum:
1412077	Medizinische und supramolekulare Chemie (OC VI) (V)	Mazik, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

Schlüsselkompetenzen

Diplom

1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314040	Betreuung von Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Voraussichtlicher Raum: HZI
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614003	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614004	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614007	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614008	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Lang, Siegmund; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614016	Einführung in die Immunologie I (BB 07, MSc Biologie; BT-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614017	High-Throughput Methoden in der biomedizinischen Forschung(Blockvorlesung für Biologen, Biotechnologen, Chemiker) (V)	Dübel, Stefan; Konthur, Zoltan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Arnold, Hans-Henning; Dübel, Stefan; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas;	Voraussichtlicher Raum: BZ

		Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker) (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Bachelor

Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (P)		Voraussichtlicher Raum:
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Dickschat, Jeroen; Schulz, Stefan	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 10.10.2011 Ende: 17.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2 Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Clodius, Peter	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker) (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 24.10.2011 Ende: 04.11.2011 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287 Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287 Beginn: 09.01.2012 Ende: 20.01.2012 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2012 Ende: 20.01.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2012 Ende: 20.01.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 2c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 23.01.2011 Ende: 03.02.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1615024	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1615025	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311106	Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1311136	Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 26.09.2011 Ende: 07.10.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1313063	Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Beginn: 10.01.2012 Ende: 10.01.2012 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 8 (4255) - 106 Beginn: 17.01.2012 Ende: 17.01.2012 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 8 (4255) - 106 Beginn: 24.01.2012 Ende: 24.01.2012 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Spielmannstraße 8 (4255) - 106

Beginn: 31.01.2012
 Ende: 31.01.2012
 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 8 (4255) - 106

1313064	Zellarchitektur (V)	Köster, Reinhard	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---------------------	------------------	---

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Mikrobiologie II (f. Biologen, Biotechniker Teil Mi 05, Bt-BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
---------	---	--	---

1614098	Angewandte Molekularbiologie I (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 06.02.2012 Ende: 24.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
---------	---	---	--

1614166	Angewandte Molekularbiologie I (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 06.02.2012 Ende: 24.02.2012 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
---------	---	---	---

1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4269) - 286
---------	---	----------------	--

Beginn: 21.11.2011
 Ende: 02.12.2011
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 285

1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
---------	---	----------------	--

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
---------	------------------------------	------------------	---

1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 12.12.2011 Ende: 23.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4264) - 004
---------	--	---------------------------	--

1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---	-------------------------	---

Beginn: 27.10.2011
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) siehe Anlagenbau, SN 22.1
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno	Beginn: 02.11.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203	Berufverbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Schomburg, Dietmar	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---	--------------------	---

Master

Pflichtteil

2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 26.10.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614076	Molekulare Biotechnologie II (Bio-BB01, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie II (Bt-MP02, Msc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 26.10.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414058	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

Wahlpflichtteil A

1614171	Bt-MZ 01: Antikörpertechnologien in verschiedenen Zellsystemen (V)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	Mo, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1614172	Bt-MZ 01: Neukombination von Antikörpergenen (P)	Böldicke, Thomas; Korte, Martin; Müller, Peter Paul	10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614016	Einführung in die Immunologie I (BB 07, MSc Biologie; BT-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Weiss, Siegfried	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614173	Bt-MZ 04: Zellbiologisches Seminar mit Tutorium (S)	Korte, Martin; Holz, Andreas; Winter, Barbara	Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155

1614174	Bt-MZ 04: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614181	Bt-MZ 04: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Korte, Martin; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	09:00 - 10:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Abt. Zell-Molekularbiologie
1614183	Bt-MZ 04: Transgene Mausmodelle in der molekularen Biomedizin (V)	Korte, Martin; Vauti, Franz	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1614207	Bt-MZ 06 4-wöchiges Forschungspraktikum (inkl. Seminar): - Proteinanalyse (Proteomics) - Expressionsanalyse, DNA-Arrays - Zell- (FACS) Analyse, Zellsortierung (P)	Geffers, Robert; Gröbe, Lothar	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Bülow, Lorenz; Hehl, Reinhard; Machens, Fabian	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 21.11.2011 Ende: 02.12.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (05.12.-16.12.2011) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 05.12.2011 Ende: 16.12.2011 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312074	Molekulare Mikrobiologie II (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 272, Biozentrum
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Voraussichtlicher Raum: Mikrobiologie, Labore
1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (V)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1312079	Strukturbiologie Praktikum mit Seminar (P)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Voraussichtlicher Raum: HZI

1314097	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
---------	---	---	---------------------------------------

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum:
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Nörtemann, Bernd; Wittmann, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	Voraussichtlicher Raum:
1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (V)	Heinz, Dirk; Ritter, Christiane	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Nörtemann, Bernd; Wittmann, Christoph	Voraussichtlicher Raum:

Schlüsselkompetenzen**Masterarbeit****Bachelor (PO 18.11.2010)****Bt-BP Pflichtmodule**

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (P)		Voraussichtlicher Raum:
1412061	Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Dickschat, Jeroen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Dickschat, Jeroen; Schulz, Stefan	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 10.10.2011 Ende: 17.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
			Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1412074	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 10.10.2011 Ende: 17.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
			Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen (Ü)	Hohm, Uwe	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Clodius, Peter	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 13.02.2012 Ende: 24.02.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 24.10.2011 Ende: 04.11.2011 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287
			Beginn: 07.11.2011 Ende: 18.11.2011 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287
			Beginn: 09.01.2012 Ende: 20.01.2012 10:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.273/287
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2012 Ende: 20.01.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 09.01.2012 Ende: 20.01.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 2c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 23.01.2011 Ende: 03.02.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Schomburg, Dietmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1615024	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1615025	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Schulz, Anja-Kristina	Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Schrader, Christian	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311106	Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1311136	Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 26.09.2011 Ende: 07.10.2011 (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1313063	Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Beginn: 10.01.2012 Ende: 10.01.2012 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 8 (4255) - 106 Beginn: 17.01.2012 Ende: 17.01.2012 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 8 (4255) - 106 Beginn: 24.01.2012 Ende: 24.01.2012 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Spielmannstraße 8 (4255) - 106

Beginn: 31.01.2012
 Ende: 31.01.2012
 Di, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 8 (4255) - 106

1313064 Zellarchitektur (V)

Köster, Reinhard

Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044 Mikrobiologie II (f. Biologen, Biotechniker Teil Mi 05, Bt-BM 01) (V)

Dersch, Petra; Jahn,
 Dieter; Moser, Jürgen;
 Schobert, Max Johannes

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

1614098 Angewandte Molekularbiologie I (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)

Dübel, Stefan; Hust,
 Michael; Moser, Jürgen;
 Schirrmann, Thomas

Beginn: 06.02.2012
 Ende: 24.02.2012
 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: BZ 005

1614166 Angewandte Molekularbiologie I (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)

Dübel, Stefan; Hust,
 Michael; Moser, Jürgen;
 Schirrmann, Thomas

Beginn: 06.02.2012
 Ende: 24.02.2012
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum: BZ P005

1314066 Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)

Hehl, Reinhard

Beginn: 21.11.2011
 Ende: 02.12.2011
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 286

Beginn: 21.11.2011
 Ende: 02.12.2011
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 285

1314096 Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)

Hehl, Reinhard

Beginn: 21.11.2011
 Ende: 02.12.2011
 Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058 Angewandte Mikrobiologie (V)

Nörtemann, Bernd

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1614079 Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)

Rau, Udo; Graßl, Wolfgang

Beginn: 12.12.2011
 Ende: 23.12.2011
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Spielmannstraße 7 (4264) - 004

1614112 Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)

Krull, Rainer; Rau, Udo

Beginn: 26.10.2011
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

Beginn: 27.10.2011
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig)
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) siehe Anlagenbau, SN 22.1
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno	Beginn: 02.11.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203	Berufverbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Schomburg, Dietmar	Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---	--------------------	---

Chemie Diplom

Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R.101
1411024	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Dipl.) (P)	Bröring, Martin	
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		Voraussichtlicher Raum:
1411041	F-Praktikum Anorganische Chemie (Diplom, 7.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)		Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Voraussichtlicher Raum:
1411061	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Organischer Chemie (wissArb)		
1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412013	Prakt. Aspekte d. NMR-Spektroskopie: Off-line-Spektrenverarbeitung (Ü)	Ibrom, Kerstin	Voraussichtlicher Raum:
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Lindel,	Mi, 17:00 - 19:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

		Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Mazik, Monika	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412038	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Mazik, Monika	
1412040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	Voraussichtlicher Raum:
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414014	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum: Institut
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum:
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

1414041	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom) (P)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414047	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (Diplom) (P)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414048	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Schumpe, Adrian	
1414056	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum:
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416004	Umweltchemisches Tutorium zur wissenschaftlichen Kommunikation (Ü)	Kreuzig, Robert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416007	Analytische Qualitätssicherung (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	
1416010	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30

1499016	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum (P)	Schumpe, Adrian	Voraussichtlicher Raum:
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum:
1614008	Betreuung von Studien-,Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Grundstudium

Promotion

1411002	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten) (wissArb)	du Mont, Wolf-Walther	
1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)		
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)		Voraussichtlicher Raum:
1412029	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412031	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mazik, Monika	
1412035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412063	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	Voraussichtlicher Raum: Institut
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Schumpe, Adrian	
1414009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum: Inst.
1414010	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim	
1414057	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (in den Fächern Makromolekulare Chemie und Technische Chemie) (wissArb)	Menzel, Henning	
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert	

Bachelor (PO 06/07)**B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)		Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Voraussichtlicher Raum:

B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (V)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	(Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (3. Block) (P)	Bartsch, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
---------	--	-----------------	-------------------------

B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Bartsch, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Neugebauer, Johannes; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	Voraussichtlicher Raum:
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Voraussichtlicher Raum:

Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-27)

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
---------	--------------------------------------	---	--

Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 10.10.2011 Ende: 17.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2 Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
---------	--	--	---

1412074	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 10.10.2011 Ende: 17.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2 Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Tinnefeld, Philip; Lalkens, Birka	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:

Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
---------	---	---------------------------------------	---

Kinetik und Struktur (Modulnr.: CHE-STD-13)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Mathematische Grundlagen (Modulnr.: CHE-STD-03)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	-----------	--

1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	-----------	---

Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Dickschat, Jeroen; Schulz, Stefan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1413011	Computerchemie (V)	Grunenberg, Jörg; Neugebauer, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413012	Computerchemie (Ü)	Grunenberg, Jörg; Neugebauer, Johannes	Voraussichtlicher Raum:

Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Mazik, Monika	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Mazik, Monika	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Bachelor (PO 10/11)

B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-----05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (V)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-----07)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	(Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-----08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (3. Block) (P)	Bartsch, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
---------	--	-----------------	-------------------------

B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Tinnefeld, Philip; Lalkens, Birka	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:

B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-----10)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Mazik, Monika	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Mazik, Monika	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 12 Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-----14)

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Dickschat, Jeroen; Schulz, Stefan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
1413011	Computerchemie (V)	Grunenberg, Jörg; Neugebauer, Johannes	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413012	Computerchemie (Ü)	Grunenberg, Jörg; Neugebauer, Johannes	Voraussichtlicher Raum:

B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-----15)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-----16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	Voraussichtlicher Raum:
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Voraussichtlicher Raum:
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-----17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-----20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Bartsch, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Dickschat, Jeroen; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul,	Voraussichtlicher Raum:

Christof; Neugebauer,
Johannes; Tinnefeld,
Philip; Walla, Peter Jomo

1414068 Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb) Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian Voraussichtlicher Raum:

Master (PO 2000)

Schwerpunkt Anorganische Chemie

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)		Voraussichtlicher Raum:
1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411024	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Dipl.) (P)	Bröring, Martin	
1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1

Schwerpunkt Organische Chemie

1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412081	Stereoselective Synthesis (OC VII) (V)	Lindel, Thomas	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	

Schwerpunkt Physikalische Chemie

1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

Schwerpunkt Technische Chemie

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414019	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master) (P)	Schumpe, Adrian	Voraussichtlicher Raum:
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum:
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	Voraussichtlicher Raum:
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	Beginn: 08.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

Schwerpunkt Makromolekulare Chemie

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	Beginn: 08.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum:
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	Voraussichtlicher Raum:
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

Schwerpunkt Kohlenhydratchemie

1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum:
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	Beginn: 08.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

1414038	Umweltschutz und Sicherheit in Produktion und Produkt (V)	Müller, Uwe	Beginn: 07.12.2011 Ende: 09.12.2011 Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	Voraussichtlicher Raum:
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum:
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

Schwerpunkt Biochemie

1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker) (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Lang, Siegmund; Rau, Udo; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Schwerpunkt Theoretische Chemie

1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
---------	--	---------------------	---

Schwerpunkt Umweltchemie (Ökologische Chemie)

1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416010	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

Schwerpunkt Lebensmittelchemie

1415039	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV (V)	Engelhardt, Ulrich; Jerz, Gerold; Mischnick, Petra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie f. Biologen, Biotechnologen und Chemiker (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin; Vauti, Franz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:

Masterarbeit (Modulnr.: CHE-STD-50)

1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		Voraussichtlicher Raum:
1411061	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten in Organischer Chemie (wissArb)		
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Mazik, Monika	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	Voraussichtlicher Raum:
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten (wissArb)	Schumpe, Adrian	
1414054	Betreuung von Masterarbeiten in den Fachgebieten Makromolekulare Chemie und Technische Chemie (wissArb)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414069	Betreuung von Masterarbeiten in den Fachgebieten Technische Chemie und Technische Biochemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum:
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1416009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	

Master (PO 2008)

10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------------	---------------------	---

1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
---------	------------------------	--	---

20 Biologische Chemie

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes	Beginn: 13.02.2012 Ende: 24.02.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273 Beginn: 27.02.2012 Ende: 09.03.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412077	Medizinische und supramolekulare Chemie (OC VI) (V)	Mazik, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	Voraussichtlicher Raum:
1412099	Seminar zum Modul Natur- und Wirkstoffe (S)	Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
1412094	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Mazik, Monika	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413091	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Nanobiowissenschaften (V)	Tinnefeld, Philip; Acuna, Guillermo; Grohmann, Dina	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413100	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Nanobiowissenschaften (Ü)	Tinnefeld, Philip; Acuna, Guillermo; Grohmann, Dina	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	

40 Organische und Anorganische Chemie

1412080	Metalle in der Organischen Synthese (OC VII) (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Bröring, Martin; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119

1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412077	Medizinische und supramolekulare Chemie (OC VI) (V)	Mazik, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	Voraussichtlicher Raum:
1412099	Seminar zum Modul Natur- und Wirkstoffe (S)	Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
1412094	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Mazik, Monika	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228

1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum:
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum:
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	Voraussichtlicher Raum:
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	Voraussichtlicher Raum:
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Lang, Siegmund; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1

1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Lang, Siegmund; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Lang, Siegmund; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Lang, Siegmund; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119

60 Professionalisierung

1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	Beginn: 08.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

70 Master-Arbeit

Master (PO 2010)

10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------------	---------------------	---

1416018	Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Harnisch, Falk; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2

20 Biologische Chemie

1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412077	Medizinische und supramolekulare Chemie (OC VI) (V)	Mazik, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	Voraussichtlicher Raum:
1412099	Seminar zum Modul Natur- und Wirkstoffe (S)	Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
1412094	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Mazik, Monika	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413091	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Nanobiowissenschaften (V)	Tinnefeld, Philip; Acuna, Guillermo; Grohmann, Dina	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1413100	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Nanobiowissenschaften (Ü)	Tinnefeld, Philip; Acuna, Guillermo; Grohmann, Dina	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Gericke, Karl-Heinz	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413110	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Festkörperseminar (S)	Becker, Klaus Dieter	
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Dynamik chemischer Elementarprozesse (S)	Gericke, Karl-Heinz; Maul, Christof	
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo	
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip	

40 Organische und Anorganische Chemie

1411080	Bioanorganische Modellsysteme (V)	Bröring, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412081	Stereoselective Synthesis (OC VII) (V)	Lindel, Thomas	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1412003	Naturstoffchemie (OC V) (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412077	Medizinische und supramolekulare Chemie (OC VI) (V)	Mazik, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	Voraussichtlicher Raum:
1412099	Seminar zum Modul Natur- und Wirkstoffe (S)	Schulz, Stefan	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
1412094	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Mazik, Monika	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	---	---

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	Voraussichtlicher Raum:
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	Beginn: 08.02.2012 Ende: 10.02.2012 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	Voraussichtlicher Raum:
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	Voraussichtlicher Raum:
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:

1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Lang, Siegmund; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Lang, Siegmund; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Korte, Martin; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Voraussichtlicher Raum: BZ
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Arnold, Hans-Henning; Dübel, Stefan; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	Voraussichtlicher Raum: BZ
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 228
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	Voraussichtlicher Raum:

60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	-------------------------------------

70 Masterarbeit

Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

BCC - Basic Core Courses

2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512002	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
4314025	Solid Mechanics (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem EG, Inst. f. Statik
4314026	Solid Mechanics (Ü)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Beginn: 08.11.2011 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
4333029	General Continuum Physics (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SceneLab (H17)
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:

ECC - Elective Core Courses

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4312054	Strukturodynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
4314004	Boundary Element Method (V)		Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4314034	Applied Engineering Acoustics (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124

IDC - In-Depth Courses

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
4333030	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (V)		Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333031	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (Ü)		Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	s. Webankündigung

MTH - Master Thesis**Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

4314025	Solid Mechanics (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem EG, Inst. f. Statik
4314026	Solid Mechanics (Ü)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Beginn: 08.11.2011 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512002	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4333029	General Continuum Physics (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SceneLab (H17)

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
---------	--	--------------------------------	--

1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)		Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4314004	Boundary Element Method (V)		Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum

4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Cramer, Friedhelm	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Kraczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Kraczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse**

Elektrotechnik Diplom

Hauptstudium, Pflicht

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Cornelsen, Karsten; Grobe, Marcus	Voraussichtlicher Raum: Institut
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416029	Übersichtspraktikum (Datentechnik) (P)	Ernst, Rolf	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416030	Übersichtspraktikum (Kommunikationsnetze) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

Hauptstudium, Vertiefung

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch,	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

		Alexander; Oehler, Martin Johannes	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank; Hirsch, Alexander	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414051	Integrierte Antriebstechnik (V)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Bunk, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Dammasch, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Hasse, Philipp	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Seminare

2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes; Stewing, Felix Christopher	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)		Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum:
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423061	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (S)	Kurrat, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424004	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Fodor, Balazs	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten

2411001	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411002	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)		Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Cornelsen, Karsten; Grobe, Marcus	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)		
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413011	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Tornow, Marc	Voraussichtlicher Raum:
2413012	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Tornow, Marc	Voraussichtlicher Raum:
2413013	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Tornow, Marc	Voraussichtlicher Raum:
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	Voraussichtlicher Raum:
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	Voraussichtlicher Raum:

2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Voraussichtlicher Raum:
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum:
2416035	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum:
2416040	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf; Gliem, Fritz	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416084	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	Voraussichtlicher Raum:
2416085	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	Voraussichtlicher Raum:
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423006	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten derHochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen (wissArb)	Kurrat, Michael	Mo, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423014	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten derHochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen (wissArb)	Kurrat, Michael	Mo, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423057	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik (wissArb)		Mo, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2423058	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik (wissArb)	Kurrat, Michael	Mo, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren (wissArb)		

Bachelor

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Löwen, Rainer; Krauß, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Löwen, Rainer; Krauß, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Löwen, Rainer; Krauß, Sven	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413051	Werkstoffphysik (V)	Waag, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum:
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Energietechnik

2414041	Elektrische Antriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Bode, Cornelius	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Elektrische Energieumwandlung (V)	Meins, Jürgen Gustav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2414048	Elektrische Energieumwandlung (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Bunk, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Bunk, Marcus	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Tornow, Marc	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Tornow, Marc	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum

2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Tornow, Marc; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut 919

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412050	Matlab-Kurs (L)	Lux, Michael	Voraussichtlicher Raum: 605
2412051	Matlab-Kurs (V)	Lux, Michael	

Wahlbereich Computers and Electronics

2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Überfachliche Qualifikation**Industriefachpraktikum****Abschlussmodul****Master****Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)**

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Dammasch, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Dammasch, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	

2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Bunk, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Bunk, Marcus	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Tornow, Marc	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Tornow, Marc	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank; Hirsch, Alexander	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank; Hirsch, Alexander	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Sklyarenko, Yevgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Sklyarenko, Yevgen	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412050	Matlab-Kurs (L)	Lux, Michael	Voraussichtlicher Raum: 605
2412051	Matlab-Kurs (V)	Lux, Michael	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Hasse, Philipp	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Tornow, Marc	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Tornow, Marc	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank; Hirsch, Alexander	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Schottel, Bernd; Schrank, Thorsten	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Schottel, Bernd; Schrack, Thorsten	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086

2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Schottel, Bernd; Schrank, Thorsten	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Medizinrobotik (Modulnr.: INF-ROB-21)

4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04

Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	------------	-------------------------

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------

Erziehungswissenschaft Diplom

4447003	Wilhelm-von-Humboldts Bildungstheorie (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
---------	--	-------------------	--

Magister

4443013	Teamkonflikte bearbeiten, beraten, bewältigen (zugleich Basistraining Kommunikation II im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (A3/P4) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	--------------------------	---

Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 10.03.2012
 Ende: 10.03.2012
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 BI 97.8

Bachelor - 1-Fach

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443071	Sozialgeschichte der Volksschule (Grundschule) und ihrer Lehrerinnen und Lehrer (B1) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443303	Erziehung und Sozialisation im 19. und 20. Jahrhundert (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
4443341	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443406	Wer hat recht? Pädagogische Modelle im Streit über die #richtige# Erziehung und bildungstheoretische Ausrichtung (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443432	Pädagogische Anthropologie (B1) (S)	Köhler, Tim	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443433	Bildungssysteme im Vergleich (B1) (B)	Fuchs, Eckardt	<p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 14.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut</p>
			<p>Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Georg-Eckert-Institut</p>

4443434	#Revolutionen der Denkungsart# # Pädagogische Theorien im Wandel neuer Begründungszusammenhänge (B1) (S)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443436	Sozialisation in Kindheit und Jugend (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443437	Sozialisationstheorien in historischer Perspektive (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443438	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4443439	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung und Bildung (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443452	Erziehung - Bildung -Sozialisation (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443532	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443533	Klassiker der Pädagogik (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443534	Der Erziehungsbegriff in Erziehungsratgebern (B1) (S)	Koch, Katja	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443545	Friedrich Schleiermacher oder Grundfragen der Pädagogik (B1) (S)	Gräbe, Viktoria	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4443546	Einführung in grundlegende Strömungen der Pädagogik - Begriffe und Konzepte (B1) (S)	Herzer, Gernot	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443547	Teilbereiche, Methoden und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (B1) (S)	Köhler, Tim	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443548	Pädagogik als Autorschaft: Pestalozzis pädagogisches Schreiben (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 21.03.2012 Ende: 23.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443549	Der Weiblichkeitsdiskurs um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 29.03.2012 Ende: 31.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443550	Grundlagen der pädagogischen Ethik (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4443057	Theorie und Praxis der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443127	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443224	Einführung in die pädagogische Kommunikation (B3) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443235	Bausteine einer pädagogischen Diagnostik (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443258	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443261	Qualitätsentwicklung an Schulen (B3) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schule
4443426	Interkulturelle Mediation (B3) (S)	Darwisch, Kinan	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443456	Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation (B3) FÄLLT AUS (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443487	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (B3/MeWi K2B) (S)	Doyé, Lutz	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443518	Computer und Internet in der pädagogischen Praxis (B3) (B)	Ravagni, Chiara	Beginn: 12.10.2011 Ende: 15.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443535	Pädagogische Diagnostik (B3) (S)	Krüger, Michaela	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443553	Technik- und Medienbildung: Berufsfelder der Zukunft? (B3/MeWi K2b) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443554	Theaterpädagogische Erfahrungsräume # Einsatzmöglichkeiten in anderen Kontexten (B3) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, (wöchentlich) Schule
4443273	Außerschulische Lernorte (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443458	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht (B4) (S)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443461	Zum Zusammenhang von Pädagogik und Raum (B4) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4443473	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4443536	Professionelle Klassenleitung (B4) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) 97.6</p>
4443417	Einführung in qualitative erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (B5) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443418	Einführung in quantitative erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (B5) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 27.02.2012 Ende: 29.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit (B5/P4) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

1214024	Angewandte Statistik I für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (klÜ)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
---------	--	-----------------	---

1298129	Angewandte Statistik I für Studierende der Erziehungswissenschaften (A1) (V)	Schüler, Lothar	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4443420	Statistikpaket SPSS für Erziehungswissenschaftler: Statistik II (A1) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 20.02.2012 Ende: 22.02.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443445	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443504	Reformpädagogik im erziehungswissenschaftlichen Diskurs (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443551	Vernunft und Menschlichkeit - Zur Geschichte der philanthropischen Erziehungsbewegung (A2) (V)		<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443552	Vom Lehrerseminar zur Pädagogischen Hochschule - Grundzüge und Schwerpunkte der Erziehungswissenschaften in Braunschweig zwischen Politik und Wissenschaft (A2) (S)		<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4447003	Wilhelm-von-Humboldts Bildungstheorie (A2) (S)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443013	Teamkonflikte bearbeiten, beraten, bewältigen (zugleich Basistraining Kommunikation II im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (A3/P4) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.8</p>

4443208	Professionelle Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443296	Wissensmanagement in Organisationen (A3) (S)	Schardt, Vanessa	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443477	Beratungskonzepte in Theorie und Praxis (A3) (S)	Aust, Kirsten	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443523	Disziplin und Lernen in pädagogischen Organisationen. Perspektiven für eine subjektwissenschaftliche Institutionenentwicklung (A3) (B)	Köhler, Tim	<p>Beginn: 19.03.2012 Ende: 21.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443556	Biographie # Berufung - Beruf (A3) (B)	Bogdanow, Pamela	<p>Beginn: 02.03.2012 Ende: 04.03.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 02.03.2012 Ende: 04.03.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443427	Das #Wir# im Konzept der #Themenzentrierten Interaktion# (A4) (B)	Spielmann, Jochen	<p>Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 131</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 131</p>
4443480	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2B) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4443557	Lernen und Bildung in der zweiten Lebenshälfte (A4) (S)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012</p>

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, BSCPsych 29 (S))	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414160	Mitarbeiterführung und -motivation (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414166	Gesprächsführung und Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern (B)		Beginn: 28.02.2012 Ende: 01.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.3
4414167	Interpersonales Vertrauen (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414168	Psychologie des Jugendalters (S)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414170	Grundfragen sozialer Wahrnehmung (S)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414160	Mitarbeiterführung und -motivation (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414161	Personalauswahl: Persönlichkeit und Testverfahren (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414166	Gesprächsführung und Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern (B)		Beginn: 28.02.2012 Ende: 01.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung)

			BI 85.3
4414167	Interpersonales Vertrauen (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414168	Psychologie des Jugendalters (S)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414170	Grundfragen sozialer Wahrnehmung (S)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801019	Sozialstruktur - Migration und Integration im Lebenslauf (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811275	Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die Auswirkungen auf die Menschen (KK)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811277	Schöner streiten? Konflikte und Konfliktmanagement aus soziologischem Blickwinkel (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443154	Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (EW) (S)	Schmidt-Hertha, Bernhard	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------	---

Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Praktika**Professionalisierungsbereich**

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Bawey, Simone; Heise, Elke; Jürgens, Barbara; Kaps, Silvia Christina; Krause, Gabriele; Körner, Sandra Barbara; Lubitz, Ilona; Prüß, Kim Leonie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 02.12.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 05.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 26.03.2012 Ende: 26.03.2012 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801007	Sozialstruktur Deutschlands (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801019	Sozialstruktur - Migration und Integration im Lebenslauf (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801025	Sozialstruktur - Soziale Ungleichheit (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811277	Schöner streiten? Konflikte und Konfliktmanagement aus soziologischem Blickwinkel (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Beginn: 13.02.2012 Ende: 15.02.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815044	Politische Herausforderungen durch gesellschaftliche Entwicklungen (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816029	Internationale politische Ökonomie (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik) (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816068	Grundzüge der Internationalen Politik - Von der Staaten- zur Gesellschaftswelt? (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411141	Boethius: Der Trost der Philosophie (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411142	Der Universalienstreit im Mittelalter (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411144	Philosophie und Schein (Platon Sophistes) (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411145	Adorno - Ästhetische Theorie (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411146	Nietzsche und die Philosophie des Tragischen (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411147	Foucaults Machtkonzeption (B)	Winter, Stefan	Beginn: 20.01.2012 Ende: 21.01.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 03.02.2012 Ende: 04.02.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (S)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411125	Der Schacht und die Pyramide. Einführung in Hegels Lehre von den Zeichen (Derrida) (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411133	Kriterien für Wissenschaftlichkeit: Begründungen, Argumente, Beweise (S)	Leseberg, Dieter; Welding, Steen Olaf Frederik	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411138	Logik I (S)	Thomas, Josef	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011

			Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411141	Boethius: Der Trost der Philosophie (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411142	Der Universalienstreit im Mittelalter (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411144	Philosophie und Schein (Platon Sophistes) (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411145	Adorno - Ästhetische Theorie (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411146	Nietzsche und die Philosophie des Tragischen (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411147	Foucaults Machtkonzeption (B)	Winter, Stefan	Beginn: 20.01.2012 Ende: 21.01.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 03.02.2012 Ende: 04.02.2012 11:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411148	Klassische Texte der Technikphilosophie (Lektuerekurs) (Ü)	Wulz, Monika	Beginn: 01.11.2011 Ende: 20.12.2011 Di, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4415004	Der erste Teil der Bibel (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4415051	Theologie im Lied (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415055	Das Gebet (A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 128

4434717	Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pförtner Nordstraße)
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414025	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern (Train)	Krauß, Evelyn	Voraussichtlicher Raum:
4414029	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurskurs) (P4) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 04.01.2012 Ende: 06.01.2012 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414131	Gruppentraining sozialer Kompetenzen I (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.01.2012 Ende: 17.01.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 06.02.2012 Ende: 06.02.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414133	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 101</p> <p>Beginn: 24.11.2011 Ende: 24.11.2011 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 101</p>
4414158	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 24.02.2012 Ende: 24.02.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.03.2012 Ende: 01.03.2012 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.03.2012 Ende: 07.03.2012 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.03.2012 Ende: 13.03.2012 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.03.2012 Ende: 19.03.2012 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414163	Grundlagen sozialer Kompetenzen I (B)	Stippler, Anja	<p>Beginn: 30.09.2011 Ende: 30.09.2011 Fr, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.10.2011 Ende: 01.10.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.10.2011 Ende: 07.10.2011 Fr, 16:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.10.2011 Ende: 08.10.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414164	Bewältigung von konflikthaltigen Situationen I (B)	Dlugocz, Anika	Beginn: 20.03.2012 Ende: 20.03.2012 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.03.2012 Ende: 23.03.2012 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.03.2012 Ende: 25.03.2012 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich A6 BA/MA (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416049	Außereuropäische Musik u. afrikanisches Trommeln (A5) (PÜ)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416096	Music and more - Ein Marathon durch die Ästhetik-Geschichte der Neuzeit (S)	Habelt, Jürgen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 15:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4430017	Projekt Gewächshaus und Schulgarten (Erweiterungsmodul) (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4432028	Lust auf Schule live? Lust auf Experimentieren? (PÜ)	Gralfs, Silke	Voraussichtlicher Raum:
4434707	Stimmig Sprechen (B)	Mehrtens, Karla	(wöchentlich) Beginn: 13.01.2012 Ende: 03.02.2012 (Blockveranstaltung) Klingemanns Dach
4434713	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Prinzing, Dieter; Kügler, Imke	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Fr, 17:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443013	Teamkonflikte bearbeiten, beraten, bewältigen (zugleich Basistraining Kommunikation II im Kontext des Braunschweiger Trainingsmodells) (A3/P4) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 10.03.2012 Ende: 10.03.2012 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.8
4443056	Freiarbeit in der Grundschule # Beurteilung didaktischer Materialien (P4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 10.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A Beginn: 10.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443108	Probleme von Lehr-Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter; Schmidt- Hertha, Bernhard	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443542	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.12.2011 Ende: 10.12.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? # Stimm Schulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443544	Kindheit in der Region: Bewegung in die Bildung! (P4) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443555	Forschungsmethoden: Fallarbeit (B5/P4) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.111, Pockelsstr. 4

FK3 - Studium allgemein

Sonstiges

Finanz- und Wirtschaftsmathematik Bachelor

Grundlagen

1211022	Lineare Algebra I (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299180	Analysis I (KIÜ)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1213007	Lineare Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213044	Lineare Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Lindner, Alexander; Fink, Thorsten; Meyer, Marco	
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-----------------------------	------------------------------	---

Instrumente des Financial Engineerings

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Informatik und computerorientierte Methoden

4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Ergänzung und Professionalisierung

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Abschlussarbeit

Master

Pflichtbereich Mathematik

1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214026	Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Beginn: 12.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Beginn: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214027	Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne; Spangenberg, Felix	Beginn: 16.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1213012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias; Eppler, André	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Eppler, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander; Vollenbröker, Bernd	Beginn: 14.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Beginn: 16.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1298031	Diskrete Geometrie und Polytope (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298032	Diskrete Geometrie und Polytope (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias; Eppler, André	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Eppler, André	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1214026	Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Beginn: 12.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214027	Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne; Spangenberg, Felix	Beginn: 16.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298037	Lévy-Prozesse (V)	Lindner, Alexander	Beginn: 12.12.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Beginn: 14.12.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander; Vollenbröker, Bernd	Beginn: 14.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Beginn: 16.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	<p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011</p>

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Götzen, Ute	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Aula - Antrittsvorlesung
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 08.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012

			Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (Koll)	Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (Koll)	Neumann, Ludmila	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvos, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvos, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2220031	Seminar "Sustainability in Automobile Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina	Voraussichtlicher Raum:
2220032	Seminar "Herausforderungen der Elektromobilität" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Wittek, Kai	

2220033	Seminar "Konzeption, Bau und Betrieb von Großanlagen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph; Wichmann, Matthias	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Masterarbeit**Bachelor (BPO 2010)****Grundlagen**

1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299180	Analysis I (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1211022	Lineare Algebra I (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607

1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Lindner, Alexander; Fink, Thorsten; Meyer, Marco	
1213007	Lineare Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

1213044	Lineare Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Instrumente des Financial Engineerings

1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvoss, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer,	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Computerorientierte Methoden

1299262	Computerorientierte Mathematik 1 (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299263	Computerorientierte Mathematik 1 (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander	Ende: 12.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Ende: 12.11.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	---------------------------------	--------------------	--

1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Ende: 10.12.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Abschlussarbeit

Geoökologie

Bachelor (WS 2011/12)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--	--

1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

BW 74.3

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			BW 74.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.5
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.6
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74 Raum 131
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1199105	Organische Chemie für Geoökologen (V)	Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Melzer, Guido	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Clodius, Peter	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen Geoökologie (56 LP)

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Suhling, Frank; (Dozent Geoökologie), N.N.; Geoökologie, Studiendekan	Beginn: 18.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B Beginn: 19.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Tebbe, Christoph; Brandes, Dietmar; Hauswaldt, Susanne; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Vences, Miguel	wechselnde Veranstaltungsorte, teilweise Exkursionen
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Schwarz, Anja; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------------------	---	--

Integrierte Module (44 LP)**Spezialisierungsbereich (36 LP)**

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	-----------------------------	-------------------------------	---

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	-------------------------------	--

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Master****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Durner, Wolfgang; Biester, Harald; Löwner, Marc-Oliver; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Schwalb, Antje	Voraussichtlicher Raum:
---------	----------------------	---	-------------------------

1199095	Fallstudie (S)	Geoökologie, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
---------	----------------	---------------------------	-------------------------

1199096	Fallstudie (Team)	Geoökologie, Studiendekan	Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------	---------------------------	-------------------------

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias; Helmholz, Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
---------	---	---	--

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
LK 19c.4

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
---------	--------------------------------------	-----------------------------	--

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans-Sommer-Str. 4

4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
---------	--	-----------------------------------	--

4320106	Übungen zur Modellierung der Gewässergüte (Ü)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Beginn: 09.11.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199027	Stoffflüsse im System Boden-Pflanze-Atmosphäre (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2011 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199032	Geobotanik (V)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK 19c.1
1199034	Aktuelle Fragen des Ökosystemmanagements (S)	Greif, Jörg; Nieder, Rolf; Pott, Richard; Richter, Otto; Schrader, Stefan; Stüber, Volker; Tebbe, Christoph; Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum:

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514127	Klimasystem und Klimawandel (V)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Kordowski, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklima (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Kordowski, Klaus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Kordowski, Klaus; Weber, Stephan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Bismarck-Osten, Clemens; Kordowski, Klaus; Weber, Stephan	nach Absprache

Klimawandel und Stofftransport

1199045	Klimaextreme und Klimaantriebe (V)	Schwalb, Antje	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199046	Modellierung terrestrischer Energieflüsse (Ü)	Richter, Otto	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199052	Geoarchive: Genese und Analyse (V)	Biester, Harald; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199053	Analyse von Archiven (Ü)	Biester, Harald; Richter, Otto; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Hermanns, Yvonne; Riedel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Durner, Wolfgang; Richter, Otto	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Durner, Wolfgang; Richter, Otto	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert	Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Hermanns, Yvonne; Riedel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 006

1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1416014	Ökotoxikologisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416013	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Vertiefungspraktikum - Rückstandsanalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416012	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Grundpraktikum - Summenparameteranalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199086	Umweltsystemanalyse (V)	Richter, Otto	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199087	Umweltsystemanalyse (Ü)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199088	Numerische Methoden der Simulation (V)	Moenickes, Sylvia	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199089	Numerische Methoden der Simulation (Ü)	Moenickes, Sylvia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199069	Programmierung mit ArcObjects (V)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199070	Programmierung mit ArcObjects (Ü)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199078	Fernerkundung (V)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
1199079	Fernerkundung (Ü)	Riedel, Björn	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1199009	Hydrogeophysik (V)	Hördt, Andreas	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.1
1199010	Hydrogeophysik (Ü)	Hördt, Andreas	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.1
1416017	Abgasmesstechnik an modernen Motoren (S)		Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)		Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320083	Urban mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 2
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Überfachliche Qualifizierung

Diplom

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416012	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Grundpraktikum - Summenparameteranalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (Vertiefungspraktikum - Rückstandsanalytik) (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Ökotoxikologisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30
1514046	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Richter, Otto	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.3
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Bachelor (WS 2005/06)

Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--	--

1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4</p> <p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p>

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511169	Tutorium "Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen" (T)	Süllow, Stefan; Henning, Teresa	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Umweltsysteme

1199001	Agrarökologie (V)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto; Greef, Jörg	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514110	Agrarökologie (Ü)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto; Greef, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30

Techniken und Fertigkeiten

1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (V)	Richter, Otto	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514076	Modellierung von Umweltprozessen I (Ü)	Richter, Otto; Moenickes, Sylvia	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich)
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtl. Raum: LK 19c.4, Hans-Sommer-Str.
1111044	Geoökologische Labormethoden (P)	Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Tebbe, Christoph; Iden, Sascha Christian; Schwarz, Anja	Voraussichtlicher Raum:

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Kasperski, Judith; Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia; Nieder, Rolf; Richter, Otto;	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (unregelmäßig) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
			Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (unregelmäßig)

Schwalb, Antje; Schwarz,
Anja; Suhling, Frank;
Söndgerath, Dagmar
Anneliese

Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Bachelorarbeit

Berufspraktikum

Bachelor (WS 2008/09)

Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie und Geoökologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511169	Tutorium "Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen" (T)	Süllow, Stefan; Henning, Teresa	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Süllow, Stefan; Lampe, Thilo	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Süllow, Stefan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Umweltsysteme

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1199001	Agrarökologie (V)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto; Greef, Jörg	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514110	Agrarökologie (Ü)	Moenickes, Sylvia; Richter, Otto; Greef, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1311165	Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

Techniken und Fertigkeiten

1111045	Geochemisches Laborpraktikum (P)	Biester, Harald; Hermanns, Yvonne; Riedel, Thomas	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (unregelmäßig) Schleinitzstraße 20 (4207) - 132A
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (V)	Richter, Otto	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514076	Modellierung von Umweltprozessen I (Ü)	Richter, Otto; Moenickes, Sylvia	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111044	Geoökologische Labormethoden (P)	Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Tebbe, Christoph; Iden, Sascha Christian; Schwarz, Anja	Voraussichtlicher Raum:
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich)
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtl. Raum: LK 19c.4, Hans-Sommer-Str.
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 306, Hagenring 30

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Kasperski, Judith; Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia; Nieder, Rolf; Richter, Otto; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Anneliese	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (unregelmäßig) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
			Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (unregelmäßig) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Bachelorarbeit

Berufspraktikum

Informatik Diplom

Grundstudium, 1. Semester

4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Grundstudium, 2. Semester

Grundstudium, 3. Semester

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundstudium, 4. Semester

4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Hauptstudium, Theoretische Informatik

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Hauptstudium, Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	siehe Aushang im Institut
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Meyer, Benjamin; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	Voraussichtlicher Raum:

4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf- Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Hauptstudium, Software Systems Engineering

4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1.Termin

voraussichtlich Ende November, 2. Termin
Anfang Februar, wenn wir nur einen
Übungsterm

Hauptstudium, Informationssysteme

Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217192	Praktikum Medizinische Informationssysteme (P)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Bargaen, Tobias	

Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk; Iser, René; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Rilke, Markus;
---------	--	---

		Rosebrock, Dennis; Schomerus, Volker; Sommerkorn, Alexander; Spehr, Jens; Weidauer, Ingo; Westphal, Ralf; Winkelbach, Simon	
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk; Iser, René; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Rilk, Markus; Rosebrock, Dennis; Schomerus, Volker; Sommerkorn, Alexander; Spehr, Jens; Weidauer, Ingo; Westphal, Ralf; Winkelbach, Simon	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4215012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk; Iser, René; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Rilk, Markus; Rosebrock, Dennis; Schomerus, Volker; Sommerkorn, Alexander; Spehr, Jens; Weidauer, Ingo; Westphal, Ralf; Winkelbach, Simon	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	Matthies, Hermann G.	
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:

4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124

Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416035	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416040	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (wissArb)	Ernst, Rolf; Gliem, Fritz	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Nebenfach Kommunikationsnetze**Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung****Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Master (Beginn vor WS 2008/09)****Algorithmik (ALG)**

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	---	-------------	----------------------------------

Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	(wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt (wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:

Informationssysteme (IS)

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf- Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 19.01.2012

Ende: 19.01.2012
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 26.01.2012
Ende: 26.01.2012
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	(wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt (wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt

Software Engineering (SE)

4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die

Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	------------	-------------------------

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218034	Optimal Shape Design in Fluid Dynamics (VÜ)	Othmer, Carsten	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 20.02.2012 Ende: 24.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	s. Webankündigung
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Wahlbereich Mathematik

1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Schlüsselqualifikation

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 16:45 - 20:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---	-----------------	--

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--------------------------	-------------------------

4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:

Projektarbeit**Masterarbeit****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Nebenfach Mathematik

1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217160	Prognostic Models in Medicine (V)	Peek, Niels; Song, Bianying	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217193	eHealth (B)	Plischke, Maik	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Raumfahrttechnik**Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Nebenfach Technische Betriebsführung**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Nebenfach BWL

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)**Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Mathematik

1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 16:45 - 20:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---	-----------------	--

Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
4227019	Seminar Algorithmik (B)	Fekete, Sándor	Voraussichtlicher Raum:

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum:
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 251 Voraussichtlicher Raum:
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	Voraussichtlicher Raum: IZ 148
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	Voraussichtlicher Raum:
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Voraussichtlicher Raum:

Bachelorarbeit**Algorithmik (ALG)**

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
---------	---------------------------	----------------	---

4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Chip- und System-Entwurf (CuSE)**Computergraphik (CG)**

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	siehe Aushang im Institut
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	(wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt (wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Informationssysteme (IS)**Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf- Bastian	Voraussichtlicher Raum:
4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4212042 Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü) (Ü) Milius, Stefan; Wolf, Lars Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Medizinische Informatik (MI)

4217170 Einführung in die Medizinische Informatik (V) Haux, Reinhold; Song, Bianying Beginn: 31.10.2011
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4217171 Einführung in die Medizinische Informatik (Ü) Haux, Reinhold; Song, Bianying Beginn: 31.10.2011
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217004 Medizinische Dokumentation (V) Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna Beginn: 31.10.2011
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217010 Medizinische Dokumentation (Ü) Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna Beginn: 08.12.2011
Ende: 08.12.2011
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 15.12.2011
Ende: 15.12.2011
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 12.01.2012
Ende: 12.01.2012
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 19.01.2012
Ende: 19.01.2012
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 26.01.2012
Ende: 26.01.2012
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210014 Compiler II (V) Goltz, Ursula Beginn: 04.10.2011
Ende: 07.10.2011
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210015 Compiler II (Ü) Goltz, Ursula Beginn: 10.10.2011
Ende: 13.10.2011
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4218026 Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V) Schüle, Josef Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	---	---------------	---

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	-------------------------	--	---

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	-------------------------	--	---

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	------------------------------------	---

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	------------------------------------	---------------------------------	--

2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	------------------------------------	---------------------------------	---

Software Engineering (SE)

4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------	---------------	--

4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------	---------------	--

Theoretische Informatik (THI)

4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------	---------------------------------	---

Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------	---------------------------------	---

4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---	----------------------------	---

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212042	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü) (Ü)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Verteilte Systeme (VS)

4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212042	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü) (Ü)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---	----------------------	---

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Nebenfach BWL

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607

Nebenfach Medizin

4217017	Medizin I (V)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin I (Ü)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 07.12.2011 Ende: 07.12.2011 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 10.01.2012 Ende: 10.01.2012 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Nebenfach Psychologie

1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	-------------------------	---	--

Nebenfach Technische Betriebsführung**Nebenfach Schienenverkehr**

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
---------	--	-------------	---

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
Nebenfach Wirtschaftsinformatik			
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	

Informatik der Systeme (Pflicht)

4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	siehe Aushang im Institut
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	(wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt (wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217196	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Rust, Stefan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum G30
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------------------	--------------------------------------	---

Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4216026	English Presentation in Computer Science (S)	Magnor, Marcus; Mustafa, Maryam	
4227034	Scientific Writing in English (S)	Fekete, Sándor	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 16:45 - 20:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416120	Seminar Smart Buildings - Intelligente Gebäude (S)	Ernst, Rolf; Robra-Bissantz, Susanne	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:

4227019	Seminar Algorithmik (B)	Fekete, Sándor	Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------------	----------------	-------------------------

Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum:
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 251 Voraussichtlicher Raum:
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	Voraussichtlicher Raum: IZ 148
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	Voraussichtlicher Raum:
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Voraussichtlicher Raum:

Bachelorarbeit**Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvoss, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	

Schulte, Marie; Sohn,
Stefanie

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S) Woisetschläger, David Voraussichtlicher Raum:

Nebenfach Kommunikationsnetze2416011 Kommunikationsnetze (V) Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 1102416012 Kommunikationsnetze (Ü) Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 1102424030 Grundlagen des Mobilfunks (V) Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 4012424031 Grundlagen des Mobilfunks (Ü) Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 4012416011 Kommunikationsnetze (V) Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 1102416012 Kommunikationsnetze (Ü) Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110**Nebenfach Mathematik**1299133 Differentialgleichungen (V) Sonar, Thomas; Wirz, Martina Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 1101299134 Differentialgleichungen (Ü) Sonar, Thomas; Wirz, Martina Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 1101299129 Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V) Lindner, Alexander; Meyer, Marco Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 0061299130 Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü) Lindner, Alexander; Meyer, Marco Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006**Nebenfach Medizin**4217179 Gesundheitssysteme (V) Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian Beginn: 01.11.2011
Ende: 01.11.2011
Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404Beginn: 07.12.2011
Ende: 07.12.2011
Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404Beginn: 10.01.2012
Ende: 10.01.2012
Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4217017	Medizin I (V)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin I (Ü)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Psychologie

1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	-------------------------	---	--

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 03.11.2011
 Ende: 10.11.2011
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 15.12.2011
 Ende: 15.12.2011
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 19.01.2012
 Ende: 19.01.2012
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317029	Seminar Signalplanung (S)	Pachl, Jörn; Plagemann, Kai	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Master (MPO 2009)

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	(wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt (wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum G30

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214049	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (V)	Lofi, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214050	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (Ü)	Lofi, Christoph	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214062	Digitale Bibliotheken (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214064	Digitale Bibliotheken (S)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	--------------------------------	--------------------------------------	---

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	<p>Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	<p>Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------	---------------	--

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-------------	---

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	--	---

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	---	------------------	--

2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	----------------------------	------------------	---

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	------------------------------------	-------------	---

2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	------------------------------------	----------------------------	---

2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------	-----------------	---

2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------	-----------------	---

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	------------------	---

2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
---------	---	------------------	---

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	-------------------	-------------------	---

2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	-------------------	------------------------------------	---

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	--	--	---

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
---------	--	---------------------------	---

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
---------	-------------------	-------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------	------------------------------------	--

4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	s. Webankündigung
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4218034	Optimal Shape Design in Fluid Dynamics (VÜ)	Othmer, Carsten	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 20.02.2012 Ende: 24.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218034	Optimal Shape Design in Fluid Dynamics (VÜ)	Othmer, Carsten	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 20.02.2012 Ende: 24.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Wahlbereich Mathematik

1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 05.11.2011 Ende: 06.11.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105 Beginn: 11.12.2011 Ende: 11.12.2011 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4216026	English Presentation in Computer Science (S)	Magnor, Marcus; Mustafa, Maryam	
4227034	Scientific Writing in English (S)	Fekete, Sándor	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 16:45 - 20:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	Voraussichtlicher Raum:
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:

Projektarbeit**Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach BWL (beginnend)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607

Nebenfach BWL (fortführend)

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin;	Voraussichtlicher Raum:

		Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086

Nebenfach Mathematik

1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217160	Prognostic Models in Medicine (V)	Peek, Niels; Song, Bianying	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217193	eHealth (B)	Plischke, Maik	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	-------------	----------------	--

Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
--

Nebenfach Psychologie

1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Raumfahrttechnik

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012

			Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Nebenfach Signalverarbeitung

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
---------	---------------------------------	---	---

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Master (MPO 2010)

Raumfahrtantriebe (Modulnr.: MB-ILR-49)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227030	Geometric Algorithms for Folding and Unfolding (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 14.09.2011 Ende: 16.09.2011 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 14.09.2011 Ende: 16.09.2011 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 19.09.2011 Ende: 21.09.2011 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 19.09.2011 Ende: 21.09.2011 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4227031	Geometric Algorithms for Folding and Unfolding (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 19.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 19.10.2011</p>

Ende: 21.10.2011
 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4227032	Graph Drawing (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227033	Graph Drawing (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Albuquerque, Georgia; Berger, Kai; Eisemann, Martin; Guthe, Stefan; Klose, Felix; Lindemann, Lea; Lipski, Christian; Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin; Mustafa, Maryam; Rogge, Lorenz; Ruhl, Kai; Stengel, Michael; Wenger, Stephan	(wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt (wöchentlich) Termine werden individuell festgelegt
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus; Lipski, Christian	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum G30
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216024	Computergraphik Hardware (V)	Guthe, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216025	Computergraphik Hardware (Ü)	Guthe, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214062	Digitale Bibliotheken (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214064	Digitale Bibliotheken (S)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214049	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (V)	Lofi, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214050	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (Ü)	Lofi, Christoph	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf- Bastian	Voraussichtlicher Raum:

4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; (Dozent Psychologie), N.N.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011

			Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210069	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210070	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--	--	---

4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm
---------	--	--	---

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212026	Komplexität von Algorithmen (V)	Adámek, Jiri	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212027	Komplexität von Algorithmen (Ü)	Adámek, Jiri	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218044	Hochleistungsrechnen mit GPUs (V)	Schüle, Josef	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218045	Hochleistungsrechnen mit GPUs (Ü)	Schüle, Josef	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	s. Webankündigung

4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218034	Optimal Shape Design in Fluid Dynamics (VÜ)	Othmer, Carsten	<p>Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 20.02.2012 Ende: 24.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124

Wahlbereich Mathematik

1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	<p>Beginn: 05.11.2011 Ende: 06.11.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 11.12.2011 Ende: 11.12.2011 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p>
4216026	English Presentation in Computer Science (S)	Magnor, Marcus; Mustafa, Maryam	
4227034	Scientific Writing in English (S)	Fekete, Sándor	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 16:45 - 20:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416120	Seminar Smart Buildings - Intelligente Gebäude (S)	Ernst, Rolf; Robra-Bissantz, Susanne	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	Voraussichtlicher Raum:
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	Voraussichtlicher Raum:

Projektarbeit**Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Nebenfach BWL (beginnend)

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

Nebenfach BWL (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann,	Voraussichtlicher Raum:

Matthias; Wittek, Kai;
Zeise, Philipp

Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086

Nebenfach Mathematik

1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Medizin

1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4217175	Geriatric (V)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

			Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217160	Prognostic Models in Medicine (V)	Peek, Niels; Song, Bianying	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217193	eHealth (B)	Plischke, Maik	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04

Psychologie (beginnend)

1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 31.10.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 31.10.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 31.10.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Nebenfach Raumfahrttechnik**Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012

			Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
---------	--	------------------------------	--

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317029	Seminar Signalplanung (S)	Pachl, Jörn; Plagemann, Kai	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum:

Informations-Systemtechnik Diplom

Hauptstudium

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Master

Mathematische Grundlagen

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Löwen, Rainer; Krauß, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
---------	---	----------------------------	--

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Löwen, Rainer; Krauß, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Löwen, Rainer; Krauß, Sven	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank; Hirsch, Alexander	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358**Praktika**

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut

Professionalisierung

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Hasse, Philipp	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	--	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen**

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1.Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4217017	Medizin I (V)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin I (Ü)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	

Abschlussarbeit

Medizinrobotik (Modulnr.: INF-ROB-21)

4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	--------------	---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2424063	Grundlagen der Statistik (V)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424064	Grundlagen der Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Jacob, Martin	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
Grundlagen Hardware			
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Di, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Grundlagen Software

4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	----------------------------	-----------------------------------	--

Hardware-Software-Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Professionalisierungsbereich

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--	--	---

4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm
---------	--	--	---

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Abschlussarbeit

Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2011

1. Studienjahr

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815021	Staat, Markt und Gesellschaft (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815025	Staat, Markt und Gesellschaft (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815035	Staat, Markt und Gesellschaft (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815021	Staat, Markt und Gesellschaft (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815025	Staat, Markt und Gesellschaft (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815029	Tutorium Staat, Markt und Gesellschaft (T)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815035	Staat, Markt und Gesellschaft (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstruktur Deutschlands (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801007	Sozialstruktur Deutschlands (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801014	Tutorium zum GK "Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie" (T)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815018	VWL- Tutorium (2) (T)	Sieg, Gernot	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815033	VWL-Tutorium (3) (T)	Sieg, Gernot	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (3) (B)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 30.10.2011 Ende: 30.10.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1815053	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
			Beginn: 30.10.2011 Ende: 30.10.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
			Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
			Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
1816069	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 13.11.2011 Ende: 13.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816009	Kreatives Schreiben (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Heyer, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816067	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (2) (S)	Heere, Gerald; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2. Studienjahr

1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübiger, Steffen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816073	Die EU in der Weltpolitik (S)	German, Christiano	<p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815014	Politische Ökonomie (1) (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815066	Politische Ökonomie (2) (KK)	Bandelow, Nils; Blöcker, Antje	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	Sozialstruktureller Wandel moderner Gesellschaften -International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Urbanisierung und Mobilität: Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811273	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

3. Studienjahr

1801006	Urbanisierung und Mobilität: Stadt- und Regionalentwicklung (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801024	Innovative gesundheitsbezogene Netzwerke in einer Gesellschaft im demographischen Wandel (B)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Voraussichtlicher Raum:
1811275	Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die Auswirkungen auf die Menschen (KK)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816072	Praktikumskurs (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815054	Politikberatung und Politikgestaltung / Politikberatung am Beispiel der Gesundheitspolitik (B)	Bandelow, Nils	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 12.02.2012 Ende: 12.02.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4412375	Foundations of Intercultural Communication (ISOWI) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815065	Governance in der Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815065	Governance in der Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1801006	Urbanisierung und Mobilität: Stadt- und Regionalentwicklung (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012

			Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801024	Innovative gesundheitsbezogene Netzwerke in einer Gesellschaft im demographischen Wandel (B)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Voraussichtlicher Raum:
1811275	Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die Auswirkungen auf die Menschen (KK)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607

Bachelor 2006

1. Studienjahr

1801007	Sozialstruktur Deutschlands (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815018	VWL- Tutorium (2) (T)	Sieg, Gernot	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815033	VWL-Tutorium (3) (T)	Sieg, Gernot	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	<p>Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (3) (B)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 30.10.2011 Ende: 30.10.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1815053	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	<p>Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt</p> <p>Beginn: 30.10.2011 Ende: 30.10.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt</p> <p>Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt</p> <p>Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt</p>
1816069	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Menzel, Ulrich; Stübiger, Steffen	<p>Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

Beginn: 12.11.2011
 Ende: 12.11.2011
 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 13.11.2011
 Ende: 13.11.2011
 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816009	Kreatives Schreiben (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Heyer, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816067	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (2) (S)	Heere, Gerald; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2. Studienjahr

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	Sozialstruktureller Wandel moderner Gesellschaften -International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Urbanisierung und Mobilität: Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811273	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815014	Politische Ökonomie (1) (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815066	Politische Ökonomie (2) (KK)	Bandelow, Nils; Blöcker, Antje	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübiger, Steffen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816073	Die EU in der Weltpolitik (S)	German, Christiano	<p>Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

3. Studienjahr

1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801006	Urbanisierung und Mobilität: Stadt- und Regionalentwicklung (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	<p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

1801024	Innovative gesundheitsbezogene Netzwerke in einer Gesellschaft im demographischen Wandel (B)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Voraussichtlicher Raum:
1811275	Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die Auswirkungen auf die Menschen (KK)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815065	Governance in der Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
4412375	Foundations of Intercultural Communication (ISOWI) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815054	Politikberatung und Politikgestaltung / Politikberatung am Beispiel der Gesundheitspolitik (B)	Bandelow, Nils	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.02.2012 Ende: 12.02.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816072	Praktikumskurs (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801006	Urbanisierung und Mobilität: Stadt- und Regionalentwicklung (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801024	Innovative gesundheitsbezogene Netzwerke in einer Gesellschaft im demographischen Wandel (B)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Voraussichtlicher Raum:
1811275	Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die Auswirkungen auf die Menschen (KK)	Pölking, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607

1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815065	Governance in der Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeget, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607

Bachelor 2009

1. Studienjahr

1801007	Sozialstruktur Deutschlands (V)	Konietzka, Dirk	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801014	Tutorium zum GK "Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie" (T)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vorlesungsverzeichnis

1815021	Staat, Markt und Gesellschaft (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815025	Staat, Markt und Gesellschaft (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815029	Tutorium Staat, Markt und Gesellschaft (T)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815035	Staat, Markt und Gesellschaft (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Sieg, Gernot	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815018	VWL- Tutorium (2) (T)	Sieg, Gernot	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815033	VWL-Tutorium (3) (T)	Sieg, Gernot	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (3) (B)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 30.10.2011 Ende: 30.10.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815053	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Bandelow, Nils; Sikatzki, Sven	Beginn: 29.10.2011 Ende: 29.10.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt

			Beginn: 30.10.2011 Ende: 30.10.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
			Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
			Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) findet in BI 97.1 statt
1816069	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Menzel, Ulrich; Stübzig, Steffen	Beginn: 05.11.2011 Ende: 05.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.11.2011 Ende: 06.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 13.11.2011 Ende: 13.11.2011 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816009	Kreatives Schreiben (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Heyer, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816067	Kreatives und wissenschaftliches Schreiben (2) (S)	Heere, Gerald; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübzig, Steffen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816073	Die EU in der Weltpolitik (S)	German, Christiano	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (1) (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815066	Politische Ökonomie (2) (KK)	Bandelow, Nils; Blöcker, Antje	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	Sozialstruktureller Wandel moderner Gesellschaften -International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Urbanisierung und Mobilität: Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811273	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2211107 Organisation (V)

von der Oelsnitz, Dietrich

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132**3. Studienjahr**1801006 Urbanisierung und Mobilität: Stadt- und
Regionalentwicklung (S)Konietzka, Dirk; Schieder,
AngelicaBeginn: 11.11.2011
Ende: 11.11.2011
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134Beginn: 18.11.2011
Ende: 18.11.2011
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134Beginn: 27.01.2012
Ende: 27.01.2012
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134Beginn: 28.01.2012
Ende: 28.01.2012
Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134Beginn: 03.02.2012
Ende: 03.02.2012
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134Beginn: 04.02.2012
Ende: 04.02.2012
Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 1341801024 Innovative gesundheitsbezogene Netzwerke in einer
Gesellschaft im demographischen Wandel (B)Konietzka, Dirk;
Zimmermann, Okka

Voraussichtlicher Raum:

1811275 Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld
zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die
Auswirkungen auf die Menschen (KK)

Pölking, Andreas

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268Beginn: 21.01.2012
Ende: 21.01.2012
Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 1712214028 Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung -
BSC/MAXDQA (B)

Ahn, Heinz

(Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 607

1801006	Urbanisierung und Mobilität: Stadt- und Regionalentwicklung (S)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	<p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 28.01.2012 Ende: 28.01.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1801024	Innovative gesundheitsbezogene Netzwerke in einer Gesellschaft im demographischen Wandel (B)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Voraussichtlicher Raum:
1811275	Global - Lokal: Eine Region im Spannungsfeld zwischen Globalisierung und Regionalisierung und die Auswirkungen auf die Menschen (KK)	Pölking, Andreas	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	<p>(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607</p>
1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811274	Subjektive Ansprüche an Arbeit (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811276	Zukunft der Arbeit im internationalen Vergleich (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815065	Governance in der Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1815050	Politikgestaltung und Partizipation (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815065	Governance in der Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815054	Politikberatung und Politikgestaltung / Politikberatung am Beispiel der Gesundheitspolitik (B)	Bandelow, Nils	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 12.02.2012 Ende: 12.02.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4412375	Foundations of Intercultural Communication (ISOWI) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1816072	Praktikumskurs (S)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kraftfahrzeugtechnik Master

KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.

KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS

2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Li, Lin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Li, Lin	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)

Studienarbeit

Masterarbeit

Wahlbereich Grundlagen

2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Beisel, Daniel	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539032	Formale Methoden zur Verifikation (V)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539042	Formale Methoden zur Verifikation (Ü)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Me-thods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard; Swaid, Issam	Voraussichtlicher Raum:
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (VÜ)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

Wahlbereich Anwendungen

2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Voraussichtlicher Raum:
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2539051	Formal Modeling and Development of Train Control Systems (S)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek

2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2522047	Angewandte Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung, Neutronen, Elektronen und Ionen (B)	Schneider, Rainer; Guldbakke, Jan Magnus	Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 (IWF-Bibliothek)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Voraussichtlicher Raum: Voraussichtlicher Raum:
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2520057	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	Voraussichtlicher Raum:
2520058	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520033	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (Ü)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520065	Labor Energietechnik (L)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Beginn: 07.11.2011 Ende: 28.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Aschenbrenner, Thomas; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan; Lindhorst, Klemens	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
			Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
			Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Li, Lin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Li, Lin	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519031	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (V)		Fr, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519036	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (Ü)		Voraussichtlicher Raum:
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum:
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Kozulovic, Dragan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*

2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nichttechnische Module

Airline-Operation (Modulnr.: MB-PFI-14)

2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
---------	-----------------------	------------------	---

2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
---------	-----------------------	------------------	---

Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt Master

Basismodule mkA(Kernbereich mkA)

1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	<p>Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	<p>Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>

4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles. Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020

4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020

4412163	Survey Course: British Literature I (Group A) (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412266	Survey Course: British Literature I (Group B) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 14.02.2012 Ende: 14.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course: American Literature I (Group A) (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course: American Literature I (Group B) (S)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4412403	Survey Course: American Literature I (Group C) (S)	Kinzel, Till	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434638	Hauptwerke der Weltliteratur. Das Paar - in Mythologie, Geschichte, Kunst, Literatur und Wissenschaft (RingVL)	Stauf, Renate; Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Werbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434649	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Werbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4499002	Vorbereitungskurs zum Praktikum und technisch-naturwissenschaftlichen Denken (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	<p>Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	<p>Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020</p>
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	<p>Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek</p>
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 22.03.2012 Ende: 22.03.2012 Do, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 01.11.2011 Ende: 14.02.2012

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 03.11.2011 Ende: 16.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group E) (EinfKurs)	Meyer, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 03.11.2011 Ende: 16.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301 Beginn: 17.02.2012 Ende: 17.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413358	Das Britische Empire 1830-1960 (V)	Schröder, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4413359	Die Berliner Kongokonferenz 1884/85 und der "Scramble for Africa" (PS)	Schröder, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413378	Das britische Empire im 17. und 18. Jahrhundert (PS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4434634	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Stauf, Renate	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434635	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Paulus, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4434636	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

			Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434637	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Röhnert, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.01.2012 Ende: 30.01.2012 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.01.2012 Ende: 30.01.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434639	Literatur und Kultur der DDR (PS)	Richter, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434667	Einführung in die Mediävistik: Walther von der Vogelweide: Spruchdichtung (PS)	Behr, Hans-Joachim	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4434670	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434683	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4434685	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.02.2012 Ende: 13.02.2012 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434649	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Werbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4499002	Vorbereitungskurs zum Praktikum und technisch-naturwissenschaftlichen Denken (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:

4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles. Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020

4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434666	Die Nibelungen - ein germanischdeutscher Mythos in Wort, Bild und Ton (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:

4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles. Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020

4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434666	Die Nibelungen - ein germanischdeutscher Mythos in Wort, Bild und Ton (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:

4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411139	Einführung zur Logik bei den Griechen (B)	Liatsi, Maria	Beginn: 05.12.2011 Ende: 09.12.2011 09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020

4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413376	Lektüre-Übung: Max Weber (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4434643	Karl Philipp Moritz (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434656	Grammatikunterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1511133	Spezielle Kapitel zur Geschichte der Physik 3: Neuzeit (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711018	Einführung in die Methodenlehre (V)	Eggert, Frank	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard	Beginn: 27.10.2011

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111015	Entwerfen 1 ()	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.Sem.R.216
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur (V)	Wilhelm, Karin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1511133	Spezielle Kapitel zur Geschichte der Physik 3: Neuzeit (V)	Litterst, Jochen	Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711018	Einführung in die Methodenlehre (V)	Eggert, Frank	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4111015	Entwerfen 1 (Ü)	Brill, Alessa; Gill, Julia; Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.Sem.R.216
4499002	Vorbereitungskurs zum Praktikum und technisch-naturwissenschaftlichen Denken (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Brückenmodule u. Praxis adk (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

			Beginn: 22.03.2012 Ende: 22.03.2012 Do, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 01.11.2011 Ende: 14.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412150	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Franke, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Janßen, Hero	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.11.2011 Ende: 15.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.02.2012 Ende: 16.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412270	Approaches to Meaning (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412307	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Büto, Julia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412322	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412323	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Kinzel, Till	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 16.02.2012 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group E) (EinfKurs)	Meyer, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 16.02.2012

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.02.2012 Ende: 17.02.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412366	English Word Formation (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4434642	Briefromane im 18. Jahrhundert (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434674	Lexikographie (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (S)	Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
4411124	Probleme der Sprachphilosophie (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411127	Plagiate und Fälschungen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 31.10.2011 Ende: 11.02.2012 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411128	Der klassische Empirismus (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411129	Kant- Kritik der Urteilskraft (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411130	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411132	Warum sind moralische Normen verbindlich? Die Natur ethischer Konflikte (S)	Welding, Steen Olaf Frederik	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411134	Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (S)	Huber, Lara	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411135	Immanuel Kants ethische Schriften (S)	Huber, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411140	Aristoteles.Nikomachische Ethik (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411143	Ernst Mach und der Wiener Kreis (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412163	Survey Course: British Literature I (Group A) (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412266	Survey Course: British Literature I (Group B) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 14.02.2012 Ende: 14.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course: American Literature I (Group A) (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course: American Literature I (Group B) (S)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413377	Alter, Sterben und Tod im 20. Jahrhundert (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4434664	Hexenwahn (PS)	Behr, Hans-Joachim	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4434675	Internationalismen (PS)	Gath, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4499002	Vorbereitungskurs zum Praktikum und technisch- naturwissenschaftlichen Denken (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Abschlussmodul

Lebensmittelchemie Staatsexamen

101 Vorlesungen und Übungen 1. Prüfungsabschnitt

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 12.03.2012 Ende: 30.03.2012 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273
---------	---	--	--

1312043	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker" (V)	Jahn, Dieter; Jahn, Martina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Baabe, Dirk; Bartsch, Rainer	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411010	Praktikum Analytische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)		Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (V)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Mazik, Monika; Schulz, Stefan	
1412023	Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Dickschat, Jeroen; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 10.10.2011 Ende: 17.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2 Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Mazik, Monika	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 19c
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1415001	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe (V)	Döll, Michaela	Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG., R 329
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415004	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II (V)	Witte, Jens Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Fiege, Kathrin	Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 329
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	Voraussichtlicher Raum:
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	Voraussichtlicher Raum:
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	Voraussichtlicher Raum:
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Fiege, Kathrin	Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
			Di, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
			Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338
			Do, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338

1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Macke, Sebastian; Ronneburg, Kathrin	Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
			Di, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
			Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
			Do, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 315
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans- Peter; Jerz, Gerold; Tolle, Sebastian	Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319
			Di, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319
			Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319
			Do, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 319
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich; Fleischmann, Hans-Peter Thomas; Burmeister, Annika	Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339
			Di, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339
			Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339
			Do, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 339
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans- Peter	Voraussichtlicher Raum:
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik (Ü)	Jerz, Gerold	Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 329
1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick,	Voraussichtlicher Raum:

		Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Fiege, Kathrin; Lehmann, Silke; Maiwald, Beate	<p>Mo, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338</p> <p>Di, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338</p> <p>Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338</p> <p>Do, 08:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3 OG, R 338</p>
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Fleischmann, Hans-Peter Thomas; Burmeister, Annika	Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstr. 20, 3. OG, R 329
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Voraussichtlicher Raum:
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415042	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie (V)	Fleischmann, Hans-Peter Thomas	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Voraussichtlicher Raum:
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hoffmann, Lars	<p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031</p>
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

102 Praktika und Seminare 1. Prüfungsabschnitte

201 Vorlesungen und Übungen 2. Prüfungsabschnitt

202 Praktika und Seminare 2. Prüfungsabschnitt**Luft- und Raumfahrttechnik
Master****Pflichtmodule**

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *

Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Kozulovic, Dragan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan; Lindhorst, Klemens	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflicht Laborkatalog

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

Studienarbeit

Masterarbeit

Nichttechnische Module

Wahlbereich Grundlagen

2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Beisel, Daniel	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539032	Formale Methoden zur Verifikation (V)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539042	Formale Methoden zur Verifikation (Ü)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard; Swaid, Issam	Voraussichtlicher Raum:
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (VÜ)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*

2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 020

2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
Wahlbereich Anwendungen			
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04
2539051	Formal Modeling and Development of Train Control Systems (S)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek

2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	
2520057	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	Voraussichtlicher Raum:
2520058	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520033	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (Ü)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520065	Labor Energietechnik (L)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Beginn: 07.11.2011 Ende: 28.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Li, Lin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Li, Lin	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2522047	Angewandte Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung, Neutronen, Elektronen und Ionen (B)	Schneider, Rainer; Guldbakke, Jan Magnus	Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 (IWF-Bibliothek)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2520016	Wärme- und Stoffübertragersysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragersysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Voraussichtlicher Raum:

			Voraussichtlicher Raum:
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519031	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (V)		Fr, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519036	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (Ü)		Voraussichtlicher Raum:
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.

2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum:
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan; Lindhorst, Klemens	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Aschenbrenner, Thomas; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Kozulovic, Dragan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

Maschinenbau Bachelor

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524035	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (S)	Rösler, Joachim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang inst.
2537050	Werkstofftechnologie I (Teil 1) (V)	Dilger, Klaus; Tillmann, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) ()	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (kl)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.3 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.6 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74 Raum 131
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Langer, Torsten	Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031 Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034 Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Melzer, Guido	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Melzer, Guido	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Mi, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
---------	---------------------------------------	-------------	--

2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Mi, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2522076	Prinzipien der Adaptronik (Exk)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Bäker, Martin; Böl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Böl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas	

2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Bäker, Martin; Böhl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Bäker, Martin; Böhl, Markus; Voraussichtlicher Raum: Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas

Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Hauschke, Andreas; Müller, Horst	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum:
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520046	Grundlagen der Brennstoffzellen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Beginn: 25.10.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520047	Grundlagen der Brennstoffzellen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Beginn: 25.10.2011 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Leithner, Reinhard; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Schnieder, Eckehard; Hübner, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Beginn: 07.11.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Harms, Hans-Heinrich; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

2534067 Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L) Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Schnieder, Eckehard
Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

2512069 Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V) Radespiel, Rolf Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2512070 Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü) Radespiel, Rolf; Buchmann, Nadine Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

2514001 Flugleistungen (V) Vörsmann, Peter; Krüger, Arne Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514002 Flugleistungen (Ü) Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

2515020 Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V) Horst, Peter Carl Theodor Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2515021 Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü) Horst, Peter Carl Theodor; Möhle, Enrico Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2524027 Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü) Rösler, Joachim Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2514045 Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG) Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter

2514046 Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG) Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter

Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Mi, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Mi, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2522076	Prinzipien der Adaptronik (Exk)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Bäker, Martin; Böl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Böl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Bäker, Martin; Böl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Bäker, Martin; Böl, Markus; Ostermeyer, Georg-Peter; Rösler, Joachim; Vietor, Thomas	Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2522076	Prinzipien der Adaptronik (Exk)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung

2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung

Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böhl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böhl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böhl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böhl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung

2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian	Voraussichtlicher Raum: nach Ankündigung

Pflichtbereich Fachübergreifende Module

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Betriebspraktikum

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2. Semester Vordiplom			
3. Semester Vordiplom			
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Langer, Torsten	Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034
			Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
			Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034
			Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Langer, Torsten	Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034
			Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
			Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 034

			Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2512033	Tragflügelaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Allgemeiner Maschinenbau Labore

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2512033	Tragflügelaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512034	Tragflügelaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Möhle, Enrico	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--------------------------------------	---	---

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (V)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Inst. f. Strömungsmechanik
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*

2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512062	Turbulenz und Transition (V)	Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513016	Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit (Luft- und Raumfahrtmedizin 2) (V)	Stüben, Uwe	Fr, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513024	Neue Konzepte des Air Traffic Management (V)	Völckers, Uwe	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Aschenbrenner, Thomas; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan; Lindhorst, Klemens	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522040	Adaptronik 1 (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2512032	Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik/Teilversuch am ISM (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	-------------------------------	--

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2534015	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1 (Ü)	Kügükay, Ferit; Plötner, Artur	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2517007	Landmaschinen I (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19a.1
2517009	Ölhydraulik I (Grundlagen und Komponenten) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, äquivalent zu Grundlagen der Ölhydraulik
2517020	Landmaschinen I (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19a.1
2517022	Ölhydraulik I (Grundlagen und Komponenten) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Raum: LK 19a.1, äquivalent zu Grundlagen der Ölhydraulik
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Kraftfahrzeugtechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
---------	--	--	--

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (V)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Inst. f. Strömungsmechanik
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (VÜ)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2526010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522040	Adaptronik 1 (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:
2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Produktions- u. Systemtechnik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2523010	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537001	Labor Fügetechnik (L)	Dilger, Klaus	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe
---------	---	--

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522040	Adaptronik 1 (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Materialwissenschaften Labore

1414047	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie (Diplom) (P)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.

Mechatronik Pflichtfächer

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maïke; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maïke; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522040	Adaptronik 1 (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Mechatronik Labore

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14

Verkehrstechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2539028	Fachlabor Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum:

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (V)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Inst. f. Strömungsmechanik
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520016	Wärme- und Stoffübertragersysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragersysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (VÜ)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Bioverfahrenstechnik Labore

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie, Dipl.-Bioing.) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	---	---

Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.2
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Beginn: 26.10.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Bunk, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Bunk, Marcus	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2513031	Avioniksysteme (V)		Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)		Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522047	Angewandte Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung, Neutronen, Elektronen und Ionen (B)	Schneider, Rainer; Guldbakke, Jan Magnus	Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 (IWF-Bibliothek)
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.

2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 27.10.2011 Do, 16:00 - 16:45 Uhr Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Büttgenbach, Stephanus; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2512050	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Vörsmann, Peter	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516017	Seminar für Konstruktionslehre (S)	Vietor, Thomas; Inkermann, David; Türck, Eiko	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum 316
2517014	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik (S)	Lang, Thorsten; Robert, Markus	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19a.1
2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522003	Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (S)	Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen;	Fr, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2, IWF

		Blumenthal, Philipp; Zahn, Thimo	
2523012	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371) (S)	Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	Di, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534027	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536011	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter	Do, 13:15 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2538008	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	Büttgenbach, Stephanus; Tutsch, Rainer; Richter, Claudia	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2539026	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik (S)	Schnieder, Eckehard	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2540014	Seminar für Mechanik (S)		Mo, 15:45 - 17:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Leithner, Reinhard; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph	Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

Nichttechnische Fächer

2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (V)	Grunewald, Martin	Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Master

Robotik - Praktikum (Modulnr.: INF-ROB-16)

4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	

Pflichtmodul Mathematik

Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard; Swaid, Issam	Voraussichtlicher Raum:
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------	-----------------	---

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum:
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520065	Labor Energietechnik (L)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Beginn: 07.11.2011 Ende: 28.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum:
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8

2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)		Voraussichtlicher Raum:
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Voraussichtlicher Raum:
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Voraussichtlicher Raum: Voraussichtlicher Raum:
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlbereich Grundlagen

2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Beisel, Daniel	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539032	Formale Methoden zur Verifikation (V)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539042	Formale Methoden zur Verifikation (Ü)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Voraussichtlicher Raum:
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Riß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2520042	Numerische Mathematik für Bioingenieure/-innen (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2520043	Numerische Mathematik für Bioingenieure/-innen (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel	Beginn: 01.11.2011 Di, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (VÜ)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard; Swaid, Issam	Voraussichtlicher Raum:
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
Wahlbereich Anwendungen			
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Tillmann, Marcus	Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2539051	Formal Modeling and Development of Train Control Systems (S)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2540041	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (Ü)	Rösler, Katja	Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Li, Lin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Li, Lin	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2536041	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520065	Labor Energietechnik (L)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Beginn: 07.11.2011 Ende: 28.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Voraussichtlicher Raum: Voraussichtlicher Raum:
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522047	Angewandte Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung, Neutronen, Elektronen und Ionen (B)	Schneider, Rainer; Guldbakke, Jan Magnus	Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 (IWF-Bibliothek)

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Lang, Siegmond	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Lang, Siegmond	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Aschenbrenner, Thomas; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520033	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (Ü)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2520057	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	Voraussichtlicher Raum:
2520058	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan; Lindhorst, Klemens	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2519031	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (V)		Fr, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519036	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (Ü)		Voraussichtlicher Raum:
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum:
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Kozulovic, Dragan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

Nichttechnische Module

Studienarbeit

Masterarbeit

Management und Technologie der Automobilproduktion (Modulnr.: WW-AIP-07)

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-------------------------	--	--

Master of Education GH Master

Biologie

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1-1 und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
---------	--	-------------------------	---

4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Meier, Joachim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1-1 und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentech) A4, MA (Ü)	Jahn, Martina	Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430015	Fachpraktikum (MA FP 1) (Ü)	Looß, Maike	Voraussichtlicher Raum:
4430041	Biologieunterricht - Planung und Evaluation (Master FP1 + FP2)(mit Seminar) (V)	Looß, Maike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430041	Biologieunterricht - Planung und Evaluation (Master FP1 + FP2)(mit Seminar) (V)	Looß, Maike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

Deutsch

4434656	Grammatikunterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434659	Lesestunde (HS)	Marzia, Anja	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434660	Zucker, Zyklon und City-Café-Xenismen im deutschen Wortschatz (HS)	Marzia, Anja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434697	Orientalismus und Interkulturelles Lernen (B)	Bleß, Julia-Antoinette	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 19.11.2011 Ende: 04.12.2011 08:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4434698	Literaturunterricht als Medienunterricht (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434708	"Es schlug mein Herz geschwind zu Pferde". Liebe und Erotik in der Literatur für kindliche Leser (HS)	Pompe, Anja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434709	Kinderliteraturklassiker im Medienverbund. Beispiele und Ansätze für den Deutschunterricht (HS)	Pompe, Anja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434715	Lehrplan und Themen im Deutschunterricht (HS)	Unglaub, Erich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434656	Grammatikunterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434659	Lesestunde (HS)	Marzia, Anja	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434660	Zucker, Zyklon und City-Café-Xenismen im deutschen Wortschatz (HS)	Marzia, Anja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434697	Orientalismus und Interkulturelles Lernen (B)	Bleiß, Julia-Antoinette	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 19.11.2011 Ende: 04.12.2011 08:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434698	Literaturunterricht als Medienunterricht (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434708	"Es schlug mein Herz geschwind zu Pferde". Liebe und Erotik in der Literatur für kindliche Leser (HS)	Pompe, Anja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434709	Kinderliteraturklassiker im Medienverbund. Beispiele und Ansätze für den Deutschunterricht (HS)	Pompe, Anja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434714	Kurze Geschichten im Unterricht (HS)	Unglaub, Erich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434715	Lehrplan und Themen im Deutschunterricht (HS)	Unglaub, Erich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434654	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434657	Planung von Deutschunterricht Realschule (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4434699	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434702	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434716	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Unglaub, Erich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434654	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434657	Planung von Deutschunterricht Realschule (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434699	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434702	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434716	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Unglaub, Erich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Englisch

4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching: Survey, Observation, Practice (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412246	Fachpraktikum (Grundschule) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (P)	Kubanek, Angelika	Voraussichtlicher Raum: BI 80 303/304 PCS
4412188	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (S)	Hinsemann, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412189	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (S)	Kraft, Hannelore	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 18.02.2012 Ende: 18.02.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412190	Teaching English at the Primary Level: Methods, Aims and Materials (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412191	Problems of Teaching English at the Primary (G) and Secondary (H, R) Level # Survey Course and Special Seminar: Training of Speaking, Listening, Writing and Reading Competences (S)	Kubanek, Angelika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (H, R) (S)	Gnutzmann, Claus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412188	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (S)	Hinsemann, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412189	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (S)	Kraft, Hannelore	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 18.02.2012 Ende: 18.02.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412190	Teaching English at the Primary Level: Methods, Aims and Materials (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (H, R) (S)	Gnutzmann, Claus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Evangelische Religion

4415016	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415016	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415039	Mystik (A2/A4/M2) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2011 Ende: 11.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 13.10.2011 Ende: 13.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128
4415040	Eva, Kain & Co. (A2) (A4) (M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 20.10.2011

Ende: 20.10.2011
Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: BI 037

4415056	Seelsorge und Gottesdienste an Schulen (A4/M2) (S)	Lange-Geck, Britta; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415057	Weisheit (A4) (M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4415006	Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe (FP 1/2) (P)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Geschichte

4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425030	Erster Weltkrieg (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425030	Erster Weltkrieg (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425016	Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P)	Mätzing, Heike Christina	

4425016 Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P) Mätzing, Heike Christina

Mathematik

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 15:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Voraussichtlicher Raum:
4418033	Didaktik der Mathematik in der Sek. - Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im MU der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418050	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Aufgabenformate im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Mathematik in der Sek. I - Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418073	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Kreativität im Mathematikunterricht (Exk)	Heinrich, Frank; Juskowiak, Steffen	Voraussichtlicher Raum:

4418078	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Reinhold, Simone	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418079	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Problemorientierter Mathematikunterricht (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.8 (Vorabbelegung FK 6)
4418015	Aktuelle Themen zur Mathematik - Der goldene Schnitt - inner- und außermathematische Erscheinungsformen(Aufbaumodul 5) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 15:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Voraussichtlicher Raum:
4418033	Didaktik der Mathematik in der Sek. - Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im MU der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418047	Aktuelle Themen zur Mathematik - Kombinatorik und Optimierung(Aufbaumodul 5) (Ü)	Juskowiak, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418050	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Aufgabenformate im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418051	Didaktik der Mathematik in der Sek. I (H, R, Gym.) - Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418061	Didaktik der Mathematik in der Sek. I - Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418073	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Kreativität im Mathematikunterricht (Exk)	Heinrich, Frank; Juskowiak, Steffen	Voraussichtlicher Raum:
4418078	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Reinhold, Simone	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418079	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Problemorientierter Mathematikunterricht (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.8 (Vorabbelegung FK 6)
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418070	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Grundschule) (S)	Reinhold, Simone	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418070	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Grundschule) (S)	Reinhold, Simone	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
Musik			
4416019	Unterrichtsmodelle u. -medien zum Musikunterricht (S)	Funk-Hennigs, Erika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal.
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416019	Unterrichtsmodelle u. -medien zum Musikunterricht (S)	Funk-Hennigs, Erika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal.
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich A6 BA/MA (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Physik

4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS)	Müller, Rainer; Strahl, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.
4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4417034	Fachpraktikum LGHR (P)	Grafs, Silke	Voraussichtlicher Raum: HS,RS,OST
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt

Sachunterricht

4433011	Sozialwissenschaftlicher Sachunterricht (S)	Richter, Dagmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4433012	Fächerintegrierter Sachunterricht (S)	Richter, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4433011	Sozialwissenschaftlicher Sachunterricht (S)	Richter, Dagmar	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4433012	Fächerintegrierter Sachunterricht (S)	Richter, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4433013	Interpretation von Fallbeispielen (S)	Richter, Dagmar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 167 Erfinderwerkstatt
4433009	Lehren und Lernen im Sachunterricht (S)	Penrose, Virginia	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 167 Erfinderwerkstatt

Sport

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 10.10.2011 Ende: 10.12.2011 Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446045	Erfahrungs- und Lernfeld (M 1, M2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446094	Bewegung, Spiel und Sport in der Ganztagschule, M1/ M2 (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 10.10.2011 Ende: 10.12.2011

			Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446045	Erfahrungs- und Lernfeld (M 1, M2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446094	Bewegung, Spiel und Sport in der Ganztagschule, M1/ M2 (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446030	Planung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht (FP 1/FP 2) (S)	Beckmann, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446030	Planung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht (FP 1/FP 2) (S)	Beckmann, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Professionalisierungsbereich

4443110	Schulpädagogik (MGW) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 24.10.2011 Ende: 24.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443120	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
4443241	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443330	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 25.10.2011

			Ende: 25.10.2011 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443465	Schulpädagogik (MGW) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443467	Schulpädagogik (MGW) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443539	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443125	Offene Lernformen (MEU) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 01.11.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443240	Offene Lernformen: Freie Arbeit von Anfang an (MEU) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 17.10.2011 Ende: 18.10.2011 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule
			Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443337	Offene Lernformen (MEU) (S)	Höper, Kristin	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443464	Offene Lernformen (MEU) (S)	Blastoch, Liane	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443538	Offene Lernformen (MEU) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 24.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4434661	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Köhler, Rosemarie	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4434662	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (B)	Köhler, Rosemarie	<p>Beginn: 18.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:45 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4418027	Erstunterricht in Mathematik für Fachfremde - Arithmetik in der Grundschule (S)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4418028	Erstunterricht in Mathematik für Fachfremde - Arithmetik in der Grundschule (S)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.1 (Vorabbelegung FK 6)</p>
4418053	Erstunterricht in Mathematik für Fachstudierende - Arithmetik in der Grundschule (S)	Beutler, Bianca Vanessa	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4418069	Erstunterricht in Mathematik für Fachstudierende - Arithmetik in der Grundschule (S)	Reinhold, Simone	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Eck, Guiskard	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443256	Einführung in die Beratungsarbeit an Hauptschulen und Realschulen (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443259	Offenes Lernen in den Berufsfeldern Hauptschule und Realschule (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Möhle, Norbert	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443541	Zum Umgang mit muslimischer Migration im Unterrichtsaltag # Islam im Lebensraum Schule (MR II/ MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	--	---	--

Abschlussmodul

Master of Education Gymnasium

Master

Chemie 1. Fach

1413090	Physikalische Chemie (Master Education Chemie LG) (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

Chemie 2. Fach

1413090	Physikalische Chemie (Master Education Chemie LG) (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Schüler, Lothar; Palkowski, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)		Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Mazik, Monika	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Mazik, Monika	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Deutsch 1. Fach

4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
---------	-------------------------------	--------------------------	---

4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434651	Schulgrammatik (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434658	Leistungen feststellen und bewerten (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434710	Märchenwelten nicht nur für Kinder. Hans Christian Andersen neu entdecken. (HS)	Pompe, Anja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434651	Schulgrammatik (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434658	Leistungen feststellen und bewerten (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434710	Märchenwelten nicht nur für Kinder. Hans Christian Andersen neu entdecken. (HS)	Pompe, Anja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Deutsch 2. Fach

4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434680	Satzgliedfunktionen (HS)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434651	Schulgrammatik (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434658	Leistungen feststellen und bewerten (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434710	Märchenwelten nicht nur für Kinder. Hans Christian Andersen neu entdecken. (HS)	Pompe, Anja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434651	Schulgrammatik (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434658	Leistungen feststellen und bewerten (HS)	Marzia, Anja	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434710	Märchenwelten nicht nur für Kinder. Hans Christian Andersen neu entdecken. (HS)	Pompe, Anja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434644	Aufklärung und Geheimnis (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4434645	Literatur trifft Technik: Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434684	Perceval - Parzival - Parsifal (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434717	Theater im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Unglaub, Erich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434676	Kontrastive Linguistik (HS)	Mischke, Jana	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4434677	Sprachwandeltheorien (HS)	Männel, Pamela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434722	Morphologie im Deutschen und in anderen Sprachen (HS)	Neef, Martin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434646	Kolonialismus und Kultur (HS)	Richter, Steffen	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434647	Autobiographie und Krieg (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434648	Musil und die Naturwissenschaft (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434666	Die Nibelungen - ein germanischdeutscher Mythos in Wort, Bild und Ton (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434665	Althochdeutsch (HS)	Behr, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434673	Schriftlichkeit und Mündlichkeit (HS)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434690	Gesprächsanalyse und Mehrsprachigkeit (HS)	Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434696	Grundlagen des Zweitspracherwerbs (HS)	Braun, Saskia	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Englisch 1. Fach

4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412413	Applied Linguistics and Language Teaching - Survey Course and Special Seminar (Error Analysis) (S)	Gnutzmann, Claus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412181	English and American Literature(s) and Culture(s) in the EFL Classroom - Survey Course (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412192	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (B)	Jakisch, Jenny	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching: Survey, Observation, Practice (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch 2. Fach

4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412412	Britain's North: Industrialisation and Beyond (S)	Krämer, Lucia	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412413	Applied Linguistics and Language Teaching - Survey Course and Special Seminar (Error Analysis) (S)	Gnutzmann, Claus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412181	English and American Literature(s) and Culture(s) in the EFL Classroom - Survey Course (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412192	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (B)	Jakisch, Jenny	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching: Survey, Observation, Practice (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412163	Survey Course: British Literature I (Group A) (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412266	Survey Course: British Literature I (Group B) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 14.02.2012 Ende: 14.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course: American Literature I (Group A) (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course: American Literature I (Group B) (S)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412403	Survey Course: American Literature I (Group C) (S)	Kinzel, Till	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412270	Approaches to Meaning (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412366	English Word Formation (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412229	Vocabulary Expansion (Ü)	Bacon, Michael; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412194	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	Gnutzmann, Claus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412251	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Janßen, Hero	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412409	English in Present Day Europe (S)	Gnutzmann, Claus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

Englisch 1. Fach SFU

4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412413	Applied Linguistics and Language Teaching - Survey Course and Special Seminar (Error Analysis) (S)	Gnutzmann, Claus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412181	English and American Literature(s) and Culture(s) in the EFL Classroom - Survey Course (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412416	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (B)	Gnutzmann, Claus	

Englisch 2. Fach SFU

4412166	Individual, Social and Historical Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Franke, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412413	Applied Linguistics and Language Teaching - Survey Course and Special Seminar (Error Analysis) (S)	Gnutzmann, Claus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412181	English and American Literature(s) and Culture(s) in the EFL Classroom - Survey Course (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412414	Reading and Teaching Charles Dickens - Survey Course and Special Seminar (S)	Kinzel, Till	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412416	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (B)	Gnutzmann, Claus	
4412163	Survey Course: British Literature I (Group A) (S)	Krämer, Lucia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412266	Survey Course: British Literature I (Group B) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 14.02.2012 Ende: 14.02.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course: American Literature I (Group A) (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course: American Literature I (Group B) (S)	Kinzel, Till	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412403	Survey Course: American Literature I (Group C) (S)	Kinzel, Till	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412270	Approaches to Meaning (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412366	English Word Formation (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412229	Vocabulary Expansion (Ü)	Bacon, Michael; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412271	Grammar II (Ü)	Bacon, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412194	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (Koll)	Gnutzmann, Claus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412251	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Janßen, Hero	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412406	An Introduction to Postmodernism (S)	Krämer, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412407	American Jewish Writing (S)	Kinzel, Till	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412409	English in Present Day Europe (S)	Gnutzmann, Claus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412411	Language, Power and Social Inequality (S)	Janßen, Hero	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

Geschichte 1. Fach

4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	---	---------------------	--

4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4413388	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte (Koll)	Scharff, Thomas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425030	Erster Weltkrieg (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4425016 Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P) Mätzing, Heike Christina

4425016 Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P) Mätzing, Heike Christina

Geschichte 2. Fach

4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4413388	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte (Koll)	Scharff, Thomas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413390	Aspekte der Geschichte der Zeit - (HS)	Mehrtens, Herbert	Beginn: 02.11.2011 (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413364	Mittelalter-Mythen (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413355	Römischer "Imperialismus" - Theorie oder Realität? (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413360	Die britische Antisklavereibewegung im 19. Jahrhundert (HS)	Schröder, Iris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413380	Geschichte Ostafrikas im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413382	Bürgertum und Bürgerlichkeit in Europa (19./20. Jahrhundert) (HS)	Lässig, Simone	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413386	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung von Deutschen aus dem östlichen Europa (HS)	Zloch, Stephanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425030	Erster Weltkrieg (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425016	Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P)	Mätzing, Heike Christina	
4425016	Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413368	Was war das Lehnswesen? (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413370	Lampert von Hersfeld (PS)	Frey, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413365	Die römische Familie (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413356	Italien im Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4413357	Vom Interregnum zu Heinrich VII. (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413362	Stupor mundi: Friedrich II. in der Geschichtsschreibung des 13. und 14. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413363	Die ganze Stadt in einem Buch - Mittelalterliche Stadtbücher als Quellen zur Braunschweiger Stadtgeschichte des späten Mittelalters (HS)	Scharff, Thomas; Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413369	Einhard's Vita Karoli magni (Ü)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413354	Rom und die hellenistische Staatenwelt (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413366	Das antike Christentum (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413367	Geschlechterrollen und Sexualität in der Antike (Ü)	Descharmes, Bernadette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mathematik 1. Fach

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418081	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Reinhold, Simone	Voraussichtlicher Raum:
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418081	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Reinhold, Simone	Voraussichtlicher Raum:

Mathematik 2. Fach

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418081	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Reinhold, Simone	Voraussichtlicher Raum:
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418081	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Reinhold, Simone	Voraussichtlicher Raum:
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Physik 1. Fach

4432015	Atom- und Quantenphysik (Ku)	Müller, Rainer	Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4417035	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Graf, Silke	Voraussichtlicher Raum: Gymnasien
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt

4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
---------	-------------------------	----------------	--

Physik 2. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4417035	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Graf, Silke	Voraussichtlicher Raum: Gymnasien
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Lemmens, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Bildungswissenschaften

4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
4443330	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443334	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443537	Erziehungswissenschaft und Schule (M1GY) (V)	Kemnitz, Heidemarie; von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443539	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443042	Lernen und Leistung im "guten Unterricht" (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443558	Mit Portfolios Lernprozesse gestalten und bewerten (M2GY/ORWI A1) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (M3GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443252	Unterrichtspraktische Studien (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, (wöchentlich) Schule
4443459	Mehrsprachigkeit in der Schule (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, BSCPpsych 29) (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414160	Mitarbeiterführung und -motivation (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414166	Gesprächsführung und Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern (B)		Beginn: 28.02.2012 Ende: 01.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.3

4414167	Interpersonales Vertrauen (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414168	Psychologie des Jugendalters (S)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414170	Grundfragen sozialer Wahrnehmung (S)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

			Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414159	"Wenn Trübsinn die Seele ergreift" - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414160	Mitarbeiterführung und -motivation (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414161	Personalauswahl: Persönlichkeit und Testverfahren (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414166	Gesprächsführung und Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern (B)		Beginn: 28.02.2012 Ende: 01.03.2012 09:00 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.3
4414167	Interpersonales Vertrauen (S)		Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414168	Psychologie des Jugendalters (S)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414169	Angst und Ängstlichkeit (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414170	Grundfragen sozialer Wahrnehmung (S)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Abschlussmodul

Darstellendes Spiel

Master of Education Realschule Master

Biologie

4430041	Biologieunterricht - Planung und Evaluation (Master FP1 + FP2)(mit Seminar) (V)	Looß, Maike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430015	Fachpraktikum (MA FP 1) (Ü)	Looß, Maike	Voraussichtlicher Raum:
4430041	Biologieunterricht - Planung und Evaluation (Master FP1 + FP2)(mit Seminar) (V)	Looß, Maike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	Meier, Joachim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1-1 und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentech) A4, MA (Ü)	Jahn, Martina	Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1-1 und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: wird nach Umzug zum Campus Nord bekanntgegeben

Deutsch

4434656	Grammatikunterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434659	Lesestunde (HS)	Marzia, Anja	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434660	Zucker, Zyklon und City-Café-Xenismen im deutschen Wortschatz (HS)	Marzia, Anja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434697	Orientalismus und Interkulturelles Lernen (B)	Bleß, Julia-Antoinette	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 19.11.2011 Ende: 04.12.2011 08:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434698	Literaturunterricht als Medienunterricht (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434708	"Es schlug mein Herz geschwind zu Pferde". Liebe und Erotik in der Literatur für kindliche Leser (HS)	Pompe, Anja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4434709	Kinderliteraturklassiker im Medienverbund. Beispiele und Ansätze für den Deutschunterricht (HS)	Pompe, Anja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434714	Kurze Geschichten im Unterricht (HS)	Unglaub, Erich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4434715	Lehrplan und Themen im Deutschunterricht (HS)	Unglaub, Erich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434654	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434657	Planung von Deutschunterricht Realschule (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434699	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434702	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434716	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Unglaub, Erich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434656	Grammatikunterricht (HS)	Lüttenberg, Dina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4434659	Lesestunde (HS)	Marzia, Anja	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4434660	Zucker, Zyklon und City-Café-Xenismen im deutschen Wortschatz (HS)	Marzia, Anja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434697	Orientalismus und Interkulturelles Lernen (B)	Bleß, Julia-Antoinette	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 19.11.2011 Ende: 04.12.2011 08:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4434698	Literaturunterricht als Medienunterricht (HS)	Conrad, Wolfgang	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4434700	DDR- und Wendeliteratur im Unterricht der Sekundarstufen (HS)	Conrad, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434708	"Es schlug mein Herz geschwind zu Pferde". Liebe und Erotik in der Literatur für kindliche Leser (HS)	Pompe, Anja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434709	Kinderliteraturklassiker im Medienverbund. Beispiele und Ansätze für den Deutschunterricht (HS)	Pompe, Anja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4434715	Lehrplan und Themen im Deutschunterricht (HS)	Unglaub, Erich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4434654	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434657	Planung von Deutschunterricht Realschule (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Lüttenberg, Dina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4434699	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Conrad, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4434702	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Czucka, Eckehard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4434716	Planung von Deutschunterricht (Fachpraktikum 1 und 2) (P)	Unglaub, Erich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Englisch

4412188	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (S)	Hinsemann, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (H, R) (S)	Gnutzmann, Claus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412188	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (S)	Hinsemann, Cornelia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412191	Problems of Teaching English at the Primary (G) and Secondary (H, R) Level # Survey Course and Special Seminar: Training of Speaking, Listening, Writing and Reading Competences (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing (klÜ)	Meyer, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (H, R) (S)	Gnutzmann, Claus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412417	One Poem Per Week (S)	Krämer, Lucia	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412415	'Old' and 'New' Methods in Foreign English Language Teaching: Survey, Observation, Practice (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Religion

4415006	Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe (FP 1/2) (P)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415016	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415039	Mystik (A2/A4/M2) - Blockveranstaltung (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 11.10.2011 Ende: 11.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 12.10.2011 Ende: 12.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128 Beginn: 13.10.2011 Ende: 13.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 128
4415040	Eva, Kain & Co. (A2) (A4) (M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037 Beginn: 20.10.2011 Ende: 20.10.2011 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 037
4415056	Seelsorge und Gottesdienste an Schulen (A4/M2) (S)	Lange-Geck, Britta; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415057	Weisheit (A4) (M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4415016	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik (M1/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	--	---

Geschichte

4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425030	Erster Weltkrieg (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413216	Einführung in die Archäologie Norddeutschlands (HS)	Geschwinde, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4425001	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425015	Industrielle Revolution (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425022	"Gehen, bleiben, wiederkommen". Künstler und Intellektuelle (S)	Agthe, Kai	Voraussichtlicher Raum:
4425023	"Was wäre wenn ..." - Kontrafaktische Geschichte (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4425029	"... und kein in allen Dingen ganz gerechter Mann". Biographien als Ansätze für einen personalisierten Geschichtsunterricht (S)	Mätzing, Heike Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425030	Erster Weltkrieg (Unterrichtsplanung) (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4425016	Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P)	Mätzing, Heike Christina	
4425016	Fachpraktikum FP1 u. FP 2 MA (P)	Mätzing, Heike Christina	

Mathematik

4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------	------------	-------------------------

4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418070	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Grundschule) (S)	Reinhold, Simone	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418032	Fachpraktikum (GH-R) (P)	Block, Jan	Voraussichtlicher Raum:
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418070	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Grundschule) (S)	Reinhold, Simone	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418015	Aktuelle Themen zur Mathematik - Der goldene Schnitt - inner- und außermathematische Erscheinungsformen(Aufbaumodul 5) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 15:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Voraussichtlicher Raum:
4418033	Didaktik der Mathematik in der Sek. - Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418034	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im MU der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418047	Aktuelle Themen zur Mathematik - Kombinatorik und Optimierung(Aufbaumodul 5) (Ü)	Juskowiak, Steffen	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418050	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Aufgabenformate im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418051	Didaktik der Mathematik in der Sek. I (H, R, Gym.) - Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Mathematik in der Sek. I - Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418073	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Kreativität im Mathematikunterricht (Exk)	Heinrich, Frank; Juskowiak, Steffen	Voraussichtlicher Raum:
4418078	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Reinhold, Simone	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418079	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Problemorientierter Mathematikunterricht (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.8 (Vorabbelegung FK 6)
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418021	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (S)	Aßmus, Daniela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung(Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse)(Professionalisierungsbereich Modul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418026	Theorie und Praxis der Diagnostik von Lernstörungen und Konzeption von Fördermaßnahmen am Beispiel des Mathematiklernens (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mi, 15:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418030	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10 Voraussichtlicher Raum:
4418033	Didaktik der Mathematik in der Sek. - Geometrie in der Sek. I (S)	Block, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4418034	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Arbeitsmittel im MU der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418035	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I) (S)	Scholz, Dietmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418050	Erwerb mathematischer Konzepte in der Grundschule - Aufgabenformate im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Aßmus, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar)(Professionalisierungsmodul 4) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418061	Didaktik der Mathematik in der Sek. I - Stochastik in der Sek. I (S)	Block, Jan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418073	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Kreativität im Mathematikunterricht (Exk)	Heinrich, Frank; Juskowiak, Steffen	Voraussichtlicher Raum:
4418078	Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Geometrie in der Grundschule (S)	Reinhold, Simone	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9 (Vorabbelegung FK 6)
4418079	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I - Problemorientierter Mathematikunterricht (S)	Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 85.8 (Vorabbelegung FK 6)

Musik

4416019	Unterrichtsmodelle u. -medien zum Musikunterricht (S)	Funk-Hennigs, Erika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiks.
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416019	Unterrichtsmodelle u. -medien zum Musikunterricht (S)	Funk-Hennigs, Erika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiks.
4416021	Klassenmusizieren im Rock- Popbereich A6 BA/MA (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416085	Methoden der Musikvermittlung in den Klassen 1 bis 10 (S)	Schmitt (a.D.), Rainer	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Physik

4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4417034	Fachpraktikum LGHR (P)	Grafs, Silke	Voraussichtlicher Raum: HS,RS,OST
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: unbekannt

4432005 Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (OS) Müller, Rainer; Strahl, Alexander Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.

4432015 Atom- und Quantenphysik (Ku) Müller, Rainer Voraussichtlicher Raum: nach Absprache

Sport

4446030 Planung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht (FP 1/FP 2) (S) Beckmann, Heike Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446030 Planung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht (FP 1/FP 2) (S) Beckmann, Heike Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446028 Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S) Wichmann, Klaus Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt

4446041 Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (S) Hildebrandt-Stramann, Reiner Beginn: 10.10.2011
Ende: 10.12.2011
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446045 Erfahrungs- und Lernfeld (M 1, M2) (S) Wichmann, Klaus Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt

4446094 Bewegung, Spiel und Sport in der Ganztagschule, M1/M2 (S) Hildebrandt-Stramann, Reiner Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446041 Schule, Unterricht und Bewegung (M 1 und M 2) (S) Hildebrandt-Stramann, Reiner Beginn: 10.10.2011
Ende: 10.12.2011
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4446045 Erfahrungs- und Lernfeld (M 1, M2) (S) Wichmann, Klaus Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: R. 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt

4446094 Bewegung, Spiel und Sport in der Ganztagschule, M1/M2 (S) Hildebrandt-Stramann, Reiner Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Professionalisierungsbereich

4443110 Schulpädagogik (MGW) (S) Blömer, Daniel Beginn: 24.10.2011
Ende: 06.02.2012
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 24.10.2011
Ende: 24.10.2011
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443120 Schulpädagogik (MGW) (S) Höltje, Iris Beginn: 26.10.2011
Ende: 08.02.2012
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
4443241	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443330	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443465	Schulpädagogik (MGW) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443467	Schulpädagogik (MGW) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443539	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jüttner, Ann-Kathrin	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443215	Offene Lernformen (MRI, auslaufend MEU nach PO 2006) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443561	Offene Lernformen (MRI, auslaufend MEU nach PO 2006) (S)	Schillig, Wiltraud	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Eck, Guiskard	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 25.10.2011 Ende: 25.10.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443256	Einführung in die Beratungsarbeit an Hauptschulen und Realschulen (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443259	Offenes Lernen in den Berufsfeldern Hauptschule und Realschule (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	Möhle, Norbert	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443541	Zum Umgang mit muslimischer Migration im Unterrichtsalldag # Islam im Lebensraum Schule (MR II/MHS, auslaufend MHR nach PO 2006) (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Abschlussmodul

Mathematik Master

Wahlpflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander; Vollenbröker, Bernd	Beginn: 14.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Beginn: 16.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1298105	Numerik von Erhaltungsgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298106	Numerik von Erhaltungsgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

1214026	Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Beginn: 12.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214027	Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne; Spangenberg, Felix	Beginn: 16.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
---------	-----------------------------------	-------------------	--

Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--------------------------	--------------------------------	---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
--	--	--	---

1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
---------	--------------------------	--------------------------------	--

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	------------------------	----------------	--

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
--	--	--	---

1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
---------	------------------------	----------------	---

1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	----------------------------	--------------------------	---

1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	----------------------------	--------------	---

			Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
--	--	--	---

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
---------	-----------------------	--	---

			Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
--	--	--	---

1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	-----------------------	--	--

1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
---------	----------------------	------------------------------------	---

1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	
---------	----------------------	------------------------------------	--

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	---

			Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298105	Numerik von Erhaltungsgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298106	Numerik von Erhaltungsgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1211027	Brauergruppen (V)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1211028	Brauergruppen (Ü)	Opolka, Hans	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298105	Numerik von Erhaltungsgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298106	Numerik von Erhaltungsgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1214026	Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Beginn: 12.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214027	Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne; Spangenberg, Felix	Beginn: 16.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoisstheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie

Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen**Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung**

1298056	Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie (V)	Löwen, Rainer; Krauß, Oliver	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298057	Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie (Ü)	Löwen, Rainer; Krauß, Oliver	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung**Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments****Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie****Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik****Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)**

1298056	Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie (V)	Löwen, Rainer; Krauß, Oliver	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298057	Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie (Ü)	Löwen, Rainer; Krauß, Oliver	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1217013	Numerical Methods for Turbulent Flows (V)	Grahs, Thorsten	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.3
1217014	Numerical Methods for Turbulent Flows (Ü)	Grahs, Thorsten	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.3

Professionalisierungsbereich

1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Masterarbeit**Bachelor (BPO 2007)****Pflichtmodule**

1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299180	Analysis I (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1211022	Lineare Algebra I (KIÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlmodule

1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina; Horn, Max	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina; Horn, Max	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 507
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213007	Lineare Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213044	Lineare Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1212001	Funktionentheorie (V)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299155	Hilbertraummethoden (V)	Hempel, Rainer	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299156	Hilbertraummethoden (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Lindner, Alexander; Fink, Thorsten; Meyer, Marco	
1211005	Zahlentheorie (V)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

1211006	Zahlentheorie (Ü)	Wirths, Karl-Joachim	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298031	Diskrete Geometrie und Polytope (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298032	Diskrete Geometrie und Polytope (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1214018	Pensionsversicherungsmathematik (V)	Barthel, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299210	Pensionsversicherungsmathematik (Ü)	Barthel, Wolfgang	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1211027	Brauergruppen (V)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1211028	Brauergruppen (Ü)	Opolka, Hans	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander	Ende: 12.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Ende: 12.11.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Ende: 10.12.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299266	Bachelor-Seminar Reine Mathematik (S)	Löwe, Harald	
1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1217015	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten;	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Physik

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512019	Quantenmechanik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512020	Quantenmechanik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

Nebenfach Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

weiterführende Wahlveranstaltungen

Bachelor (BPO 2010)

Pflichtmodule

1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299180	Analysis I (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1211022	Lineare Algebra I (klÜ)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201023	Kurzeinführung in R (B)	Lindner, Alexander; Rehbock, Volker	Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: PK 14.9 (CIP Pool der Mathematik)
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Differenzierungsbereich

1215047	Computeralgebra (V)	Eick, Bettina; Horn, Max	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215048	Computeralgebra (Ü)	Eick, Bettina; Horn, Max	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 507
1212001	Funktionentheorie (V)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1211005	Zahlentheorie (V)	Wirths, Karl-Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1211006	Zahlentheorie (Ü)	Wirths, Karl-Joachim	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	<p>Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1299155	Hilbertraummethoden (V)	Hempel, Rainer	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A</p>
1299156	Hilbertraummethoden (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298031	Diskrete Geometrie und Polytope (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298032	Diskrete Geometrie und Polytope (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Lindner, Alexander; Fink, Thorsten; Meyer, Marco	
1213007	Lineare Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213044	Lineare Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p>
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1211027	Brauergruppen (V)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1211028	Brauergruppen (Ü)	Opolka, Hans	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	-------------------	--------------	--

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander	Ende: 12.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Ende: 12.11.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1299244	Seminar über Algebra und Zahlentheorie (S)	Opolka, Hans; Marten, Wolfgang	Ende: 10.12.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299266	Bachelor-Seminar Reine Mathematik (S)	Löwe, Harald	
1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1217015	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Vorlesungsverzeichnis

2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter,	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

Nebenfach Informatik

4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Physik

1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512019	Quantenmechanik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512020	Quantenmechanik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1

Nebenfach Elektrotechnik

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum:
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

weiterführende Wahlveranstaltungen

Abschlussarbeit

Master (MPO 2010)

Pflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (S)	Pfetsch, Marc E.; Zimmermann, Uwe T.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum : F 308 (Forumsgebäude)
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Lindner, Alexander; Vollenbröker, Bernd	Beginn: 14.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Beginn: 16.11.2011 Ende: 10.12.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215040	Master-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1298111 Tutorium (T) Opolka, Hans

Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298105	Numerik von Erhaltungsgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298106	Numerik von Erhaltungsgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

			<p>Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A</p>
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	<p>Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p>
1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	<p>Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	<p>Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
			<p>Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	<p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313</p>
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A</p>
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	
1214026	Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	<p>Beginn: 12.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
			<p>Beginn: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1214027	Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne; Spangenberg, Felix	<p>Beginn: 16.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1213012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A</p>
1299037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	
1298031	Diskrete Geometrie und Polytope (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A</p>

1298032	Diskrete Geometrie und Polytope (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
---------	-------------------------------------	--------------------------------	--

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1214026	Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Beginn: 12.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 15.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214027	Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne; Spangenberg, Felix	Beginn: 16.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298105	Numerik von Erhaltungsgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298106	Numerik von Erhaltungsgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 12.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A Beginn: 13.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Beginn: 16.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1213046	Scheduling (FMO) (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213047	Scheduling (FMO) (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	
1215050	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215063	Numerik partieller Differentialgleichungen (NUM) (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1213012	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299037	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	

Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1298056	Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie (V)	Löwen, Rainer; Krauß, Oliver	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1298057	Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie (Ü)	Löwen, Rainer; Krauß, Oliver	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1211027	Brauergruppen (V)	Opolka, Hans	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1211028	Brauergruppen (Ü)	Opolka, Hans	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1217013	Numerical Methods for Turbulent Flows (V)	Grahs, Thorsten	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.3
---------	---	-----------------	--

1217014	Numerical Methods for Turbulent Flows (Ü)	Grahs, Thorsten	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.3
---------	---	-----------------	--

Professionalisierungsbereich

1201016	Wahlsysteme II (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	--------------------	--	--

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
---------	---	--	---

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR (Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
---------	---	---------------	---

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---	---------------------------------------	---

Masterarbeit

Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-WR-43)

4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
---------	--	----------------	---

4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
---------	--	----------------	--

Mathematik und ihre Vermittlung Sonstiges

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	---	---

Medientechnik und Kommunikation Master

Kernmodule Kommunikationstechnik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------------	--	---

2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------------	--	---

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Hasse, Philipp	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1814090	Getty, dpa und Co: Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S)	Isermann, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814125	Journalistische Kommunikatorforschung (S)	Rauschan, Kristina	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechungstermin, Blocktermine nach Vereinbarung

Beginn: 16.12.2011
 Ende: 16.12.2011
 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 03.02.2012
 Ende: 03.02.2012
 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 04.02.2012
 Ende: 04.02.2012
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

1814091 Methoden Rezeptions- und Medienforschung (S)

Bock, Annekatrin

Beginn: 31.10.2011
 Ende: 06.02.2012
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Kernmodule Projekt / Praktikum

1711217 Training Personalführung (2) (Ü)

Braumandl, Isabell;
 Thomas, Ramona

Beginn: 12.01.2012
 Ende: 12.01.2012
 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 19.01.2012
 Ende: 19.01.2012
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

Beginn: 20.01.2012
 Ende: 20.01.2012
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

1711256 Training Personalführung (4) (Ü)

Thomas, Ramona

Beginn: 22.02.2012
 Ende: 22.02.2012
 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - -116

Beginn: 28.02.2012
 Ende: 28.02.2012
 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - -116

Beginn: 29.02.2012
 Ende: 29.02.2012
 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - -116

1711366 Training Personalführung (1) (Ü)

Thomas, Ramona;
 Braumandl, Isabell

Beginn: 02.11.2011
 Ende: 02.11.2011
 Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 87 (1411) - 007

			Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Braumandl, Isabell	Beginn: 24.01.2012 Ende: 24.01.2012 Di, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711381	Training Intercultural Communication (2) (Ü)	Klonek, Florian; Thomas, Ramona	Beginn: 20.02.2012 Ende: 20.02.2012 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 24.02.2012 Ende: 24.02.2012 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
			Beginn: 27.02.2012 Ende: 27.02.2012 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - -116
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Thomas, Ramona	Beginn: 07.12.2011 Ende: 07.12.2011 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 87 (1411) - 007
1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pfortner Nordstraße)</p>
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	<p>Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
2216030	Einführung in die Rechtswissenschaft und die Rechtsgeschichte (V)	Gawron, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	<p>Mi, 16:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Do, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
4018067	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (S)	Schwerin, Alexander; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina	<p>Voraussichtlicher Raum:</p>
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

Masterarbeit

1814110	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
---------	--	--------------	---

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815055	Politikberatung und Politikgestaltung / Politikberatung am Beispiel der Gesundheitspolitik (B)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 12.02.2012 Ende: 12.02.2012 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815059	Politische Steuerung in der Gesundheitspolitik (S)	Bandelow, Nils	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Vertiefungsbereich II

4412404	Utopia - Dystopia (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412405	Film Analysis and Interpretation (V)	Krämer, Lucia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412410	The Language of Advertising (S)	Janßen, Hero	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222030	Innovationsprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum:
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Medienwissenschaften Magister

1814018	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pförtner Nordstraße)
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (S)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814056	Forschungsmethoden (S)	Bock, Annekatrin	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814060	Medienrecht II (international) (V)	Ferreau, Jörg Frederik	Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 19.11.2011 Ende: 19.11.2011

			Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 03.12.2011 Ende: 03.12.2011 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1814067	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Seehaus, Christine	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 14.01.2012 Ende: 14.01.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1814069	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1814070	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814090	Getty, dpa und Co: Von der Produktion und Distribution journalistischer Inhalte (S)	Isermann, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814091	Methoden Rezeptions- und Medienforschung (S)	Bock, Annekatrin	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1814110	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Janßen, Hero	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord
1814122	Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels- Voegt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor

Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Einführung in das Studium der Medienwissenschaft (PS)	(Dozent Medienwissen), N.N.; Bock, Annekatrin; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	--	--

Medienkultur-Module

1814018	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814069	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1814070	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814122	Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Medientechnik-Module

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext-Module

Medienkontext-Modul K1

1814060	Medienrecht II (international) (V)	Ferreau, Jörg Frederik	Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 19.11.2011 Ende: 19.11.2011 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 03.12.2011 Ende: 03.12.2011 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1814067	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Seehaus, Christine	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.01.2012 Ende: 14.01.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Medienkontext-Modul K2

1711102	Kommunikationstraining (Ü)	Mrosek, Sandrine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213A
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1711416	Kommunikationstrainings - Von der Planung zur Praxis (Ü)	Mrosek, Sandrine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213
4443480	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2B) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4443487	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (B3/MeWi K2B) (S)	Doyé, Lutz	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443553	Technik- und Medienbildung: Berufsfelder der Zukunft? (B3/MeWi K2B) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Medienkontext-Modul K3

1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815021	Staat, Markt und Gesellschaft (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815035	Staat, Markt und Gesellschaft (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübig, Steffen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medienkontext-Modul K4

1814056	Forschungsmethoden (S)	Bock, Annekatrin	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	------------------------	------------------	--

Medienpraxis

1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pfortner Nordstraße)</p>
1814109	Campus On Air: Uni-Radio - live auf Radio Okerwelle (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 27.10.2011 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>
1814124	Vom Labor in die News - Presse und Öffentlichkeitsarbeit in der Wissenschaft (PRO)	Hoffmann, Elisabeth; Westermann, Jenniffer	<p>Beginn: 21.10.2011 Ende: 21.10.2011 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

Wege zur BA-Arbeit

Professionalisierungsbereich

1811231	Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (PS)	Bartsch, Annette; Fürst, Michael; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bülteweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
1814045	Von der Uni in die Zeitung - Projekt Printjournalismus (PRO)	Noske, Henning	<p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Braunschweiger Zeitungsverlag (Eingang beim Pfortner Nordstraße)</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Redaktionsraum Campus Nord</p>

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

Medienkultur

1814013	Propädeutikum: Einführung in das Studium der Medienwissenschaft (PS)	(Dozent Medienwissen), N.N.; Bock, Annekatrin; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Wolf, Lars	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
---------	--	--	---

Medientechnik

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kommunikationswissenschaft

1814018	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814069	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1814070	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814122	Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

BA-Arbeit**Medienkontexte**

1814067	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Seehaus, Christine	<p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.01.2012 Ende: 14.01.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4443480	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2B) (V)	Schmidt-Hertha, Bernhard	<p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4443487	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (B3/MeWi K2B) (S)	Doyé, Lutz	<p>Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 129</p>
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815021	Staat, Markt und Gesellschaft (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1815035	Staat, Markt und Gesellschaft (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bandelow, Nils; Kundolf, Stefan	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1816045	Theorien der Internationalen Beziehungen (Anmeldepflicht!) (KK)	Menzel, Ulrich; Stübiger, Steffen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1711102	Kommunikationstraining (Ü)	Mrosek, Sandrine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213A
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Professionalisierung

Mobilität und Verkehr Bachelor (BPO 2011)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski,	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

		Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.3
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.6
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BW 74.5
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BW 74.6
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			PK 3.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (kl)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4333034	Einführung in CAD (V)	Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333035	Einführung in CAD ()	Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333036	Einführung in CAD (P)	Kraczyk, Manfred; Schuck, Helmut	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool, Raum 204
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sndor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
verkehrswissenschaftliche Grundlagen			
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.6

2539046	Verkehrstechnik 1.Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-------------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönmann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Professionalisierung**Master (MPO 2011)****erweiterte Grundlagen**

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524035	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (S)	Rösler, Joachim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang inst.

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachi, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Baurecht I (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534056	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (V)	Li, Lin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534057	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen (Ü)	Li, Lin	Beginn: 26.10.2011 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1199078	Fernerkundung (V)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199079	Fernerkundung (Ü)	Riedel, Björn	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario; Schneider, Daniel	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2414041	Elektrische Antriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Bode, Cornelius	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210070	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Jakob, Christina	Fr, (unregelmäßig)
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317029	Seminar Signalplanung (S)	Pachl, Jörn; Plagemann, Kai	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539032	Formale Methoden zur Verifikation (V)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539042	Formale Methoden zur Verifikation (Ü)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Beisel, Daniel	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Hanusrichter, Mario; Wanninger, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Kumlehn, Frank	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

1120052	Raumbezogene Informationssysteme f. B.Sc. wi-ing (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (VÜ)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian;	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvoss, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Professionalisierung

Abschlussmodul

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Bachelor (BPO 2006)

1. Fachsemester

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) ()	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (kl)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

PK 14.4

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 4.1

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

			PK 3.1
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) RR 58.1
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.5
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.6
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74 Raum 131
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1. + 2. Fachsemester

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2. Fachsemester

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
---------	---	---	--------------------------------------

2. + 3. Fachsemester

3. Fachsemester

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.6
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

3. + 4. Fachsemester

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas	Beginn: 09.12.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:15 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

4. Fachsemester

5. Fachsemester

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 020

5. + 6. Fachsemester

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

6. Fachsemester

Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bachelor (BPO 2009)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--	--

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) ()	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (kl)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

RR 58.4

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 4.1Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.1Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.3Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.4Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Böl, Markus

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen			
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas	Beginn: 09.12.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:15 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.6
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 01.11.2011
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Professionalisierung

Algorithmen und Datenstrukturen (BPO 2010) (Modulnr.: INF-ALG-13)

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Master (MPO 2006)

Pflichtbereich

4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung****Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung**

4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
---------	---	---------------------	---

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539032	Formale Methoden zur Verifikation (V)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539042	Formale Methoden zur Verifikation (Ü)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf- Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer,	

		Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
1120052	Raumbezogene Informationssysteme f. B.Sc. wi-ing (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Master (MPO 2009)

Pflichtbereich

4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4317024	Betriebliche Infrastrukturplanung (V)	Pachl, Jörn	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV,
Rebenring 31, A14

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2414009	Elektromechnik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechnik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Bode, Cornelius	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
2539032	Formale Methoden zur Verifikation (V)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2539042	Formale Methoden zur Verifikation (Ü)	Müller, Jörg Rudolf; Schnieder, Eckehard	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
1120052	Raumbezogene Informationssysteme f. B.Sc. wi-ing (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Grundlagen Reaktiver Systeme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-42)

4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf- Bastian	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------	---------------------------------------	-------------------------

Software Engineering für Software im Automobil (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-50)

4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210070	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Technische Sicherheit (Modulnr.: MB-VuA-31)

2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Ekehard; Beisel, Daniel	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
---------	----------------------------	--	---

**Organisationskulturen und Wissenstransfer
Master****Grundlagenmodule (1./2. Sem.)**

4414049	Konzepte des Lehrens und Beratens (BM 1) (S)	Krause, Gabriele	Ende: 25.01.2012 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414093	Soziale Kontexte des Lehrens und Lernens (S)	Jürgens, Barbara	
4443209	Bildungsprozesse arrangieren und evaluieren (OrWi B1) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443448	Die Bildung des Geistes. Bildungstheoretische Implikationen der Neurowissenschaften (OrWi B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443485	Kooperatives Lernen in Organisationen (OrWi B1) (B)	Aust, Kirsten	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 12.11.2011 Ende: 12.11.2011 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443559	Interaktive Methoden in der Organisationsentwicklung (OrWi B1) (S)	Aust, Kirsten	Beginn: 24.10.2011 Ende: 30.01.2012

			Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1801009	Institutionen und Prozesse des Lebenslaufs # Ausbildung und Erwerbseintritt Strukturen und Prozesse in Organisationen (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811278	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811279	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815022	Kooperationsprozesse in Unternehmen, Staat, Markt und Verbänden (S)	Bandelow, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816029	Internationale politische Ökonomie (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik) (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412193	Foundations of Intercultural Communication (ORWI) (S)	Meyer zu Hartlage, Christine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

4443291	Zukunftswerkstatt in Theorie und Praxis (Orwi A1) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 18.10.2011 Ende: 20.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443479	Qualität von Bildungsprozessen (OrWi A1) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 10.10.2011 Ende: 12.10.2011 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443558	Mit Portfolios Lernprozesse gestalten und bewerten (M2GY/ORWI A1) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1811280	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811281	Führung, Management und Moderation in Organisationen und Gesellschaft (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 05.10.2011 Ende: 05.10.2011 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 17.10.2011 Ende: 17.10.2011 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 18.10.2011 Ende: 18.10.2011 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 19.10.2011 Ende: 19.10.2011 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816027	Was führt zu Compliance? Organisationskulturen in den internationalen Beziehungen (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4414113	Gruppenprozesse in Organisationen: Theorien und Interventionen (S)	Zaepernick-Rothe, Ute	Beginn: 31.10.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414162	Konfliktmanagement in Organisationen (S)	Krause, Gabriele	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1811282	Steuerung und Kontrolle von Organisationen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816070	Vom Reden und Spielen # Handlungstheoretische Grundlagen der (internationalen) Politik (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443201	Praxisbezogene Analyse empirischer Daten mit SPSS - Teil 2 (Orwi Projektmodul) (B)	Flegel, Susann	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.10.2011 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443411	Master-Projekt-Kolloquium (OrWi Projektmodul) (S)	Graube, Gabriele; Jürgens, Barbara; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4443560	Kolloquium zur Masterarbeit (zusätzliches und freiwilliges Angebot für alle MA OrWi) (OrWi P1) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (unregelmäßig)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1801022	Projektkurs PM 2 (S)	Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811201	Projektkurs PM 2 (PRO)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1816064	Wasser, Konflikt, Entwicklung # Projektkurs zur Ressourcenproblematik im Nahen Osten PM 2 (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Pharmazie

Staatsexamen

1511033	PhysChem Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -131
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -127
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -131
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -127
1511064	Phys Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -131

			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -127
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -131
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -127
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann	
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Di, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Baumann, Désirée; Cianciulli, Claudia	
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Matz, Magnus; Rubbiani, Riccardo	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Determann, Renate; Meyer, Andreas	

4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Falke, Hannes; Kaminski, Daphny	
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Kölling, Florian; Redweik, Sabine	
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	
4011020	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Kunick, Conrad	Voraussichtlicher Raum:
4011021	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Wätzig, Hermann	Voraussichtlicher Raum:
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Kölling, Florian; Ludewig, Stephanie	
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann; Baumann, Désirée; Cianciulli, Claudia	
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann; Matz, Magnus; Rubbiani, Riccardo	
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Determann, Renate; Meyer, Andreas	
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	
4011031	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Baumann, Knut	
4011032	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Kunick, Conrad	Voraussichtlicher Raum:
4011061	Seminar für Doktoranden (S)	Baumann, Knut	
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011083	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Kunick, Conrad	Voraussichtlicher Raum:
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Kaminski, Daphny; Kölling, Florian; Ludewig, Stephanie	Voraussichtlicher Raum:
4011085	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Wätzig, Hermann; Cianciulli, Claudia; Grotefend, Sandra; Hahne, Thomas	Voraussichtlicher Raum:

4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Falke, Hannes; Kaminski, Daphny	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Burmeister, Hans-Otto	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Burmeister, Hans-Otto	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (Vorlesung und Übung) (VÜ)		Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)		Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)		Beginn: 26.10.2011 Ende: 07.12.2011 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 26.10.2011 Ende: 07.12.2011 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)		Voraussichtlicher Raum:
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)		Voraussichtlicher Raum:
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)		Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		Voraussichtlicher Raum:
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)		Voraussichtlicher Raum:
4012022	Seminar für Fortgeschrittene (S)		Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4015001	Seminar Allgemeine Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Voraussichtlicher Raum:
4015002	Seminar Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Voraussichtlicher Raum:
4015003	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Voraussichtlicher Raum:

4015004	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Voraussichtlicher Raum:
4015006	Spezielle Toxikologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Christina	Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Voraussichtlicher Raum:

Philosophie

Sonstiges

Magister

Physik

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512019	Quantenmechanik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512020	Quantenmechanik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)

1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Lemmens, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1) (S)	Strahl, Alexander	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432018	Physik unterrichten (S)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432019	Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (V)	Preißler, Inske; Strahl, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt

2. Fach

Professionalisierung

Erweiterungsmodul

1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	Voraussichtlicher Raum:
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511073	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Voraussichtlicher Raum: 255
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Voraussichtlicher Raum:

Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtnebenfachmodul: Lineare Algebra (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-10)

1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Master**Praxis- und Experimentiermodul**

1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Eichler, Andreas; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	---	-------------------------

Grundlagenmodul

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Süllow, Stefan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Festkörperphysik (Ü)	Hangleiter, Andreas	Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Orientierungsmodul**Brückenmodul**

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423024	Seminar Plasmatechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
Hochhaus

Spezialisierungsmodul

1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 202
1520024	Festkörperlaser: Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften (V)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (V)	Rossow, Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520052	Halbleiter-Nanostrukturen (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.142
1521085	Spezialisierungsseminar Geo- und Astrophysik (S)	Block, Joachim; Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Michalik, Harald; Motschmann, Uwe	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Göbel, Ernst O.; Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Professionalisierungsmodul

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.2
---------	---	----------------	--

Forschungspraktikum**Masterarbeit****Diplom**

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich; Yan, Hongdan	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511013	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511014	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511015	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511016	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik (wissArb)	Menzel, Dirk	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511017	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511018	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511019	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511021	Diplompraktikum (wissArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511022	Diplompraktikum (wissArb)	Litterst, Jochen	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511024	Diplompraktikum (wissArb)	Menzel, Dirk	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511025	Literaturseminar (S)	Blum, Jürgen; Eichler, Andreas; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Lemmens, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	
1512004	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Di, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Motschmann, Uwe; Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

		Heinz; Hördt, Andreas; Solanki, Sami	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	
1512017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Weigert, Ludwig, J.	Voraussichtlicher Raum: 518
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Gerlich, Gerhard	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513011	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520005	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Voraussichtlicher Raum: 146
1520007	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Voraussichtlicher Raum: 255
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Voraussichtlicher Raum: 146
1520009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Voraussichtlicher Raum: 255
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Do, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520014	Quanteneffekte (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Do, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.256
1520015	Betreuung von Staatsexamen (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Voraussichtlicher Raum: 255
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas; Rossow, Uwe	Di, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520024	Festkörperlaser: Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften (V)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Halbleiterphysik (P)	Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.; Nachtwei, Georg Thomas	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332

1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Voraussichtlicher Raum: MS 2.142
1521001	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Hördt, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Institut
1521002	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Hördt, Andreas; Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Richter, Ingo Nicolai	Di, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	Voraussichtlicher Raum: Institut
1521011	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Train)	Glaßmeier, Karl-Heinz	Voraussichtlicher Raum:
1521019	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System (OS)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Blum, Jürgen; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe; Solanki, Sami	Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
2413027	Promotionsseminar (OS)	Bakin, Andrey; Peiner, Erwin; Tornow, Marc; Waag, Andreas; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Bachelor - 1-Fach-Bachelor

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1513042	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Tornow, Sabine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1513043	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Tornow, Sabine	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040

			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512019	Quantenmechanik (V)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512020	Quantenmechanik (Ü)	Motschmann, Uwe; Kriegel, Hendrik	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 063
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 040
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Lemmens, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, Karl-Heinz; Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512035	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512039	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1215042	Lineare Algebra I (V)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1215059	Lineare Algebra I (Ü)	Eick, Bettina; Neumann-Brosig, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299125	Analysis I (V)	Bach, Volker	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299126	Analysis I (Ü)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Voraussichtlicher Raum:

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		Voraussichtlicher Raum:
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.2
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513044	Modellierung I (VÜ)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513051	Visualisierung I (V)	Rossow, Uwe	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Erweiterungsmodul

1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	Voraussichtlicher Raum:
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511073	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Lemmens, Peter	Voraussichtlicher Raum: Institut
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Voraussichtlicher Raum: 255
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, Karl-Heinz; Koenders, Christoph	Voraussichtlicher Raum:

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

Fachwissenschaft (UF)**Didaktik****Wahlpflichtfach****Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen****Politikwissenschaft
Magister****Vorlesungen**

1816029	Internationale politische Ökonomie (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik) (V)	Menzel, Ulrich	Beginn: 25.10.2011 Ende: 07.02.2012 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Proseminare**Methoden der empirischen Sozialforschung****Hauptseminare Innenpolitik**

1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	----------------	--

Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

1815047	Projektkurs/Begleitkurs zur BA-Arbeit/Kolloquium (Innenpolitik) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Hauptseminare Politische Theorie**Hauptseminare Internationale Politik**

1816027	Was führt zu Compliance? Organisationskulturen in den internationalen Beziehungen (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816074	Imperium oder Hegemonie. Zur Ideengeschichte von Weltordnungspolitik (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre

1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816071	The Responsibility to Protect - Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft

1815022	Kooperationsprozesse in Unternehmen, Staat, Markt und Verbänden (S)	Bandelow, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	----------------	--

Hauptseminare Politische Kommunikation

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeigt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Psychologie Bachelor

1711168	Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte (1) (Ü)	Grieger, Lena	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
1711230	Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte (2) (Ü)	Ewald, Elisa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a

Arbeitswissenschaft mit Planspiel-Labor und MTM-Labor (Modulnr.: MB-IFU-14)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

BSc-PSYCH-01 Einführung in das Studium und die Gebiete der Psychologie (Modulnr.: PSY-IfP-01)

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Grohmann, Anna; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 24.10.2011 Ende: 28.10.2011 (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 23.11.2011

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Tutorium zur Einführungsvorlesung

BSc-PSYCH-03 Gesetzmäßigkeiten von Verhalten und mentalen Prozessen (Modulnr.: PSY-IfP-03)

1711068 Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V) Vollrath, Mark Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711104 Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V) Eggert, Frank Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

BSc-PSYCH-10 Persönlichkeit und die Messung interindividueller Unterschiede (Modulnr.: PSY-IfP-10)

1711099 Psychologie der Persönlichkeit (V) Hosser, Daniela Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

BSc-PSYCH-11 Persönlichkeitsbereiche und Ursachen interindividueller Unterschiede (Modulnr.: PSY-IfP-11)

1711254 Persönlichkeitspsychologie: Temperament und Persönlichkeit (3) (S) Hosser, Daniela Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Humboldtstraße 33 (5202) - 213A

BSc-PSYCH-12 Diagnostikpraktikum (Modulnr.: PSY-IfP-12)

1711092 Diagnostikpraktikum 1 (P) Job, Ann-Katrin; Propp, Olga (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213

1711300 Diagnostikpraktikum 2 (P) Job, Ann-Katrin; Propp, Olga 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213a

1711301 Diagnostikpraktikum 3 (P) Job, Ann-Katrin; Propp, Olga 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 301

1711302 Diagnostikpraktikum 4 (P) Job, Ann-Katrin; Propp, Olga Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

1711303 Diagnostikpraktikum 5 (P) Job, Ann-Katrin; Propp, Olga Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

BSc-PSYCH-13 Kritisches Denken und wissenschaftliche Methoden in der Psychologie (Modulnr.: PSY-IfP-13)

1711015 Einführung in die Methodenlehre (Ü) Buntins, Matthias Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

1711018	Einführung in die Methodenlehre (V)	Eggert, Frank	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

BSc-PSYCH-14 Grundlagen der Analyse fehlerbehafteter Messungen (Modulnr.: PSY-IfP-14)

1214001	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (V)	Schüler, Lothar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214003	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (klÜ)	Schüler, Lothar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

BSc-PSYCH-15 Statistische Schätzverfahren und Hypothesentests (Modulnr.: PSY-IfP-15)

1711286	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (A) (Ü)	Buntins, Matthias	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711287	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (B) (Ü)	Buntins, Matthias	Voraussichtlicher Raum:
1711288	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (C) (Ü)	Buntins, Matthias	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

BSc-PSYCH-20 Beratungspsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-21)

1711161	Beratungspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213a
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201

1711350	Gesprächsführung und Beratungstechniken E (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 201
1711351	Gesprächsführung und Beratungstechniken F (Veranstaltung optional-keine Anmeldung möglich) (P)	Lichtsinn, Nadine; Propp, Olga; Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Szeimies, Anna-Kristina	Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a

BSc-PSYCH-21 Prävention und Gesundheitsförderung (Modulnr.: PSY-IfP-22)

1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Zimmermann, Tanja	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711159	Prävention in der Praxis (Ü)	Zimmermann, Tanja	Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213, 213a,201,301
1711243	Prävention und Evaluation von Gesundheitsförderprogrammen (Ü)	Howe, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

BSC PSYCH-23 Neuropsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-24)

1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Wessel, Karl	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
---------	----------------------	---------------------------	---

BSc-PSYCH-25 Arbeits- und Ingenieurpsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-26)

1711023	Multimodale Mobilitätskonzepte für ältere Menschen in Ballungsräumen (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bültenweg 74, Raum 131
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch- Maschine-Interaktionen (Ü)	Niederée, Ute	Voraussichtlicher Raum:

BSc-PSYCH-26 Wirtschaftspsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-27)

1711222	Motivational Interviewing in Veränderungsprozessen (Ü)	Klonek, Florian	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

BSc-PSYCH-27 Medienpsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-28)

1711102	Kommunikationstraining (Ü)	Mrosek, Sandrine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213A
1711176	Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711416	Kommunikationstrainings - Von der Planung zur Praxis (Ü)	Mrosek, Sandrine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213

BSc-PSYCH-28 Psychologie im Bildungswesen (Modulnr.: PSY-IfP-29)

4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara
---------	---------------------------	------------------

BSc-PSYCH-29 Bedingungen und Förderung von Lehr-Lern-Prozessen (Modulnr.: PSY-IfP-30)

4414023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, BSCPpsych 29 (S))	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414049	Konzepte des Lehrens und Beratens (BM 1) (S)	Krause, Gabriele	Ende: 25.01.2012 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4414093	Soziale Kontexte des Lehrens und Lernens (S)	Jürgens, Barbara	
4414101	Handlungsregulation (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414125	Trainingsprogramme zum expansiven Problemverhalten (B)	Kaps, Silvia Christina	Beginn: 26.10.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

BSc-PSYCH-30 Entwicklungs- und Erziehungsprozesse (Modulnr.: PSY-IfP-31)

4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414111	Mädchen- und Jungen-Welten: Geschlechterdifferenzen und ihre Entwicklung (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 25.11.2011 Ende: 26.11.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.12.2011 Ende: 03.12.2011 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

BSc-PSYCH-31 Soziale Interaktion im pädagogischen Kontext (Modulnr.: PSY-IfP-32)

4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	
4414039	Sprachentwicklung und Spracherwerb (S)	Körner, Sandra Barbara	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414049	Konzepte des Lehrens und Beratens (BM 1) (S)	Krause, Gabriele	Ende: 25.01.2012 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414079	Verhaltens- und Entwicklungsstörungen im Kindes- und Jugendalter (S)	Lubitz, Ilona	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

4414082	Stress - Entstehung, Auswirkungen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 31.10.2011 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414085	Diagnostik schulischen Lernens und Förderung von Lernstrategien (S)	Lubitz, Ilona	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414093	Soziale Kontexte des Lehrens und Lernens (S)	Jürgens, Barbara	
4414104	Leseentwicklung und Leseförderung (S)	Bawey, Simone	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414147	Woher weiss der Lehrer, was der Schüler weiss? - Diagnostik von Schulleistungen am Beispiel Mathematikleistungen (S)	Bawey, Simone	Beginn: 26.09.2011 Ende: 26.09.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 12.10.2011 Ende: 14.10.2011 09:45 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

BSc-PSYCH-33 Bachelorarbeit und Kolloquium (Modulnr.: PSY-IfP-34)

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	Hahlweg, Kurt; Schulz, Wolfgang	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor-/Master und Diplomandenkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2011 Ende: 25.01.2011 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 23.11.2011 Ende: 23.11.2011 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19 DG
1711201	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank; Bosse, Stefanie; Buntins, Matthias; Leske, Kathrin; Schwarze, Anke	15:00 - 16:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.12a, EG
1711207	Übung Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711232	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711247	Bachelor- und Diplomandenkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

BSc-PSYCH-NF-03 Wissenschaftsgeschichte/ Wissenschaftsforschung (Modulnr.: PSY-IfP-39)

4018045	Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen (S)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Voraussichtlicher Raum:
---------	--	-----------------------------------	-------------------------

BSc-PSYCH-NF-07 Zukunft der Arbeit (Modulnr.: SW-SOZ-50)

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gabler, Andrea; Oberbeck, Herbert	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

BSc-PSYCH-NF-08 Urbanisierung und Mobilität (Modulnr.: SW-SOZ-51)

1801008	Sozialstruktureller Wandel moderner Gesellschaften -International vergleichende Sozialstrukturanalyse (Anmeldepflicht!) (KK)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Urbanisierung und Mobilität: Alters- und Infrastruktur moderner Gesellschaften (KK)	Konietzka, Dirk; Schieder, Angelica	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811273	Perspektiven und Grenzen der Ökologisierung (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

BSc-PSYCH-NF-09 Massenkommunikation und Massenmedien: Grundlagen der Medieninhalts- und Medienwirkungsforschung (Modulnr.: SW-MEW-34)

1814018	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814069	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Janßen, Hero	Beginn: 27.10.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1814070	Massenkommunikation: Theorien und Modelle der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Jäkel, Patrick	Beginn: 03.11.2011 Ende: 09.02.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814122	Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Große, Werner	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

BSc-PSYCH-NF-10 Marketing (Modulnr.: WW-MK-04)

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	-----------------	-------------------------------------

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

BSc-PSYCH-NF-12 Organisation und Führung (Modulnr.: WW-ORGF-03)

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Bürgerliches Recht (Modulnr.: WW-RW-01)

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Einführung in die Medizinische Informatik (Modulnr.: INF-MI-03)

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Medizinische Dokumentation (Modulnr.: INF-MI-04)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 12.01.2012
 Ende: 12.01.2012
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 19.01.2012
 Ende: 19.01.2012
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 26.01.2012
 Ende: 26.01.2012
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmieren I (Modulnr.: INF-PRS-39)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

Relationale Datenbanksysteme I (Modulnr.: INF-IS-20)

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Zusatzveranstaltungen (Modulnr.: PSY-IfP-80)

1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1711327	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Bachelorstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711331	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Bachelorstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	Sa, (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711338	Ausgewählte Methoden der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	
1711412	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	
1711415	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Psychologie (WS)	Banke, Claudia	Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17
1711417	Biopsychologie (4) (Zusatzveranstaltung) (Ü)	Lange, Florian; Bosse, Stefanie	Beginn: 31.10.2011 Ende: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.12.2011 Ende: 17.12.2011 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Diplom

1711023	Multimodale Mobilitätskonzepte für ältere Menschen in Ballungsräumen (Ü)	Howe, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bültenweg 74, Raum 131
1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711102	Kommunikationstraining (Ü)	Mrosek, Sandrine	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213A
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	Hahlweg, Kurt; Schulz, Wolfgang	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor-/Master und Diplomandenkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2011 Ende: 25.01.2011 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 23.11.2011 Ende: 23.11.2011 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19 DG
1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 10.02.2011 Ende: 10.02.2011 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Sa, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG
4414023	Motivation und Motivationsförderung (BA PPSy A1, BSCPsych 29 (S))	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414035	Erziehungspsychologie (S)	Jürgens, Barbara	

Master

MSc-PSYCH-01 Untersuchungsplanung und Varianzanalytische Designs (Modulnr.: PSY-IfP-49)

1711242	Untersuchungsplanung und varianzanalytische Designs (V)	Eggert, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---	---------------	---

1711250	Untersuchungsplanung und varianzanalytische Designs - Kurs A (Ü)	Leske, Kathrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711413	Untersuchungsplanung und varianzanalytische Designs - Kurs B (Ü)	Leske, Kathrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

MSc-PSYCH-04 Klinische Psychologie (Modulnr.: PSY-IfP-52)

1711238	Klinische Psychologie (Psychische Störungen und Klinisch-psychologische Interventionsmethoden) (V)	Hahlweg, Kurt	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

MSC-PSYCH-05 Organisationspsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-53)

1711224	Organisationspsychologie (Personalauswahl- und diagnostik) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Lehmann-Willenbrock, Nale	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG

MSc-PSYCH-06 Arbeit und Gesundheit (Modulnr.: PSY-IfP-54)

1711269	Betriebliches Gesundheitsmanagement (Ü)	Sauer, Nils Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG
			Beginn: 23.11.2011 Ende: 23.11.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711281	Gesundheitsmanagement in Unternehmen (Ü)	Howe, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

MSc-PSYCH-07 Klinisch-Psychologische Diagnostik und Evaluation (Modulnr.: PSY-IfP-55)

1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, Raum 213
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Humboldtstraße 33 (5202) - 213

1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Teichmann, Alexander	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Job, Ann-Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213

MSc-PSYCH-08 Psychische Störungen I: Angststörungen und Affektive Störungen (Modulnr.: PSY-IfP-56)

1711330	Affektive Störungen (S)	Kröger, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsr.33, 213
---------	-------------------------	-------------------	---

MSc-PSYCH-09 Psychische Störungen II: Schizophrenie, substanzinduzierte Störungen und Persönlichkeitsstörungen (Modulnr.: PSY-IfP-57)

1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
---------	------------------	------------------	---

MSc-PSYCH-10 Psychische Störungen III: Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter (Modulnr.: PSY-IfP-58)

1711335	Störungen im Kindes- und Jugendalter (Ü)	Naumann, Sebastian	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--------------------	--

MSc-PSYCH-11 Forensische Psychologie (Modulnr.: PSY-IfP-59)

1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
---------	---	-----------------	---

MSc-PSYCH-13 Ingenieurpsychologie (Modulnr.: PSY-IfP-61)

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 31.10.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004
---------	---	----------------	---

MSc-PSYCH-14 Personalentwicklung (Modulnr.: PSY-IfP-62)

1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 10.02.2011 Ende: 10.02.2011 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Sa, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG
1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Ianiro, Patrizia; Kauffeld, Simone	Beginn: 13.12.2011 Ende: 13.12.2011 Di, 16:45 - 20:45 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 19 (4227) - 305

Beginn: 16.12.2011
 Ende: 16.12.2011
 Fr, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 19 (4227) - 305

Beginn: 17.12.2011
 Ende: 17.12.2011
 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 19 (4227) - 305

MSc-PSYCH-17 Gerontopsychologie in Technik und Wirtschaft (Modulnr.: PSY-IfP-65)

1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------	--------------	---

Beginn: 09.02.2012
 Ende: 09.02.2012
 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 10.02.2012
 Ende: 10.02.2012
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:

Zusatzveranstaltungen (Modulnr.: PSY-IfP-80)

1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326
1711327	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Bachelorstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.r.33, 213 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a
1711331	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Bachelorstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	<p>Sa, (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213</p> <p>Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213</p> <p>So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213</p> <p>So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213</p>
1711338	Ausgewählte Methoden der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	
1711412	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	
1711415	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Psychologie (WS)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17</p> <p>Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17</p>
1711417	Biopsychologie (4) (Zusatzveranstaltung) (Ü)	Lange, Florian; Bosse, Stefanie	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.12.2011 Ende: 17.12.2011 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

Bachelor (PO ab 10.2010)

Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Grohmann, Anna; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 24.10.2011 Ende: 28.10.2011 (Einzeltermin)</p>
---------	---	------------------------------------	---

			Voraussichtlicher Raum:
1711098	Einführung in die Gebiete der Psychologie (V)	Eggert, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 23.11.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Tutorium zur Einführungsvorlesung
1711168	Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte (1) (Ü)	Grieger, Lena	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a
1711169	Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte (3) (Ü)	Grieger, Lena	Beginn: 03.11.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711229	Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte (4) (Ü)	Mrosek, Sandrine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213
1711230	Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte (2) (Ü)	Ewald, Elisa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humbldstr.33, 213a

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711068	Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse (V)	Vollrath, Mark	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711104	Modelle und Mechanismen des Verhaltens (V)	Eggert, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711339	Übung Allgemeine Psychologie - A (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Huemer, Anja Katharina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711340	Übung Allgemeine Psychologie - B (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23
1711341	Übung Allgemeine Psychologie - C (Ü)	Werneke, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711398	Übung Allgemeine Psychologie - D (Ü)	Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711254	Persönlichkeitspsychologie: Temperament und Persönlichkeit (3) (S)	Hosser, Daniela	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213A
1711399	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede, Emotion und Persönlichkeit (1) (S)	Bock, Eva Maria	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a

1711400	Persönlichkeitspsychologie, Interindividuelle Unterschiede: Empathie im Kontext pro- und antisozialen Verhaltens (2) (S)	Bock, Eva Maria	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711401	Persönlichkeitspsychologie: Medien und Aggression (4) (S)	Dowling, Cornelia	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1711402	Biopsychologie (1) (Ü)	Bosse, Stefanie; Lange, Florian	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.6
1711403	Biopsychologie (2) (Ü)	Bosse, Stefanie; Lange, Florian	Beginn: 31.10.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 20.12.2011 Ende: 20.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 21.12.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 31.01.2012 Ende: 31.01.2012 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711404	Biopsychologie (3) (Ü)	Bosse, Stefanie; Lange, Florian; Bosse, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Methodik

1711015	Einführung in die Methodenlehre (Ü)	Buntins, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
---------	-------------------------------------	-------------------	--

1711018	Einführung in die Methodenlehre (V)	Eggert, Frank	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 09.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1214001	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (V)	Schüler, Lothar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214003	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (klÜ)	Schüler, Lothar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711092	Diagnostikpraktikum 1 (P)	Job, Ann-Katrin; Propp, Olga	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
1711300	Diagnostikpraktikum 2 (P)	Job, Ann-Katrin; Propp, Olga	13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213a
1711301	Diagnostikpraktikum 3 (P)	Job, Ann-Katrin; Propp, Olga	13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 301
1711302	Diagnostikpraktikum 4 (P)	Job, Ann-Katrin; Propp, Olga	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711303	Diagnostikpraktikum 5 (P)	Job, Ann-Katrin; Propp, Olga	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711406	Diagnostikpraktikum 6 (P)	Job, Ann-Katrin; Propp, Olga	
1711286	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (A) (Ü)	Buntins, Matthias	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711287	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (B) (Ü)	Buntins, Matthias	Voraussichtlicher Raum:
1711288	Datenanalyse mit Statistikprogrammen (SPSS) (C) (Ü)	Buntins, Matthias	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Anwendungsgebiete der Psychologie

4414035 Erziehungspsychologie (S) Jürgens, Barbara

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213a
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201
1711350	Gesprächsführung und Beratungstechniken E (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Lichtsinn, Nadine	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 201
1711351	Gesprächsführung und Beratungstechniken F (Veranstaltung optional-keine Anmeldung möglich) (P)	Lichtsinn, Nadine; Propp, Olga; Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Szeimies, Anna-Kristina	Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Zimmermann, Tanja	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711159	Prävention in der Praxis (Ü)	Zimmermann, Tanja	Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213, 213a, 201, 301
1711243	Prävention und Evaluation von Gesundheitsförderprogrammen (Ü)	Howe, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Wessel, Karl	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213

Überfachliche Profilbildung

2523031 Arbeitswissenschaft (V) Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	Hahlweg, Kurt; Schulz, Wolfgang	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor-/Master und Diplomandenkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 25.01.2011 Ende: 25.01.2011 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 23.11.2011 Ende: 23.11.2011 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19 DG
1711201	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank; Bosse, Stefanie; Buntins, Matthias; Leske, Kathrin; Schwarze, Anke	15:00 - 16:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.12a, EG
1711207	Übung Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711232	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711247	Bachelor- und Diplomandenkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Zusatzveranstaltungen

1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1711327	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Bachelorstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.r.33, 213 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33,213

			Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a
			Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a
1711331	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Bachelorstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	Sa, (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
			Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213
			So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213
			So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213
1711338	Ausgewählte Methoden der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	
1711412	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	
1711415	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Psychologie (WS)	Banke, Claudia	Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17
			Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17

Master (PO ab 10.2010)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711242	Untersuchungsplanung und varianzanalytische Designs (V)	Eggert, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711250	Untersuchungsplanung und varianzanalytische Designs - Kurs A (Ü)	Leske, Kathrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711413	Untersuchungsplanung und varianzanalytische Designs - Kurs B (Ü)	Leske, Kathrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, Raum 213
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Teichmann, Alexander	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Job, Ann-Katrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711238	Klinische Psychologie (Psychische Störungen und Klinisch-psychologische Interventionsmethoden) (V)	Hahlweg, Kurt	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711224	Organisationspsychologie (Personalauswahl- und diagnostik) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Lehmann-Willenbrock, Nale	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, DG
1711269	Betriebliches Gesundheitsmanagement (Ü)	Sauer, Nils Christian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19 DG Beginn: 23.11.2011 Ende: 23.11.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711281	Gesundheitsmanagement in Unternehmen (Ü)	Howe, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Kröger, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsr.33, 213
1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213
1711407	Psychosomatische Störungen (Ü)	Schulz, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum:
1711335	Störungen im Kindes- und Jugendalter (Ü)	Naumann, Sebastian	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 33 (5202) - 213

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Gessnitzer, Sina	Beginn: 10.02.2011 Ende: 10.02.2011 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG Beginn: 26.10.2011 Ende: 26.10.2011 Sa, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, DG
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19 DG Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19 DG Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19 DG

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 31.10.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 004</p>
1711409	Methoden der Ingenieurspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstraße 23 (4246) - 003</p>
1711332	Alter und Technik (Ü)	Howe, Jürgen	<p>Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 09.02.2012 Ende: 09.02.2012 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711297	Intercultural Training -Block A (Ü)	Lehmann-Willenbrock, Nale	<p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23</p> <p>Beginn: 18.11.2011 Ende: 18.11.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23</p> <p>Beginn: 19.11.2011 Ende: 19.11.2011 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23</p>
1711298	Intercultural Training - Block B (Ü)	Lehmann-Willenbrock, Nale	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23</p> <p>Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23</p> <p>Beginn: 03.12.2011 Ende: 03.12.2011 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Gaußstr. 23, SR DG</p>

Berufspraktikum

Masterarbeit

Zusatzveranstaltungen

1711061	Literaturpsychologie (Ü)	Lüttge, Dieter; Schuller, Manuela; Teichmann, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1711327	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Bachelorstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.r.33, 213 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33,213 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711331	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Bachelorstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	Sa, (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Sa, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 So, 09:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711338	Ausgewählte Methoden der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Leske, Kathrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711411	Praktikum #Triple P # Ausbildung zum Elterntrainer# für Masterstudierende (Ü)	Harstick-Koll, Sylvia	

1711412	Übung #Ein Partnerschaftliches Lernprogramm# für Masterstudierende (Ü)	Vasterling, Ilka	
1711415	Workshop zur Kompetenzfeststellung und Entscheidungsfindung für Studierende der Psychologie (WS)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17</p> <p>Beginn: 27.01.2012 Ende: 27.01.2012 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Büldenweg 17</p>
1711417	Biopsychologie (4) (Zusatzveranstaltung) (Ü)	Lange, Florian; Bosse, Stefanie	<p>Beginn: 31.10.2011 Ende: 31.10.2011 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.12.2011 Ende: 16.12.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.12.2011 Ende: 17.12.2011 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

Soziologie Magister

PS Theorie/ Grundbegriffe

PS Mikro

PS Makro

PS Empirie

HS Theorie

1811180	Kolloquium zur Masterarbeit (Koll)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811282	Steuerung und Kontrolle von Organisationen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811285	Gesellschaftstheorie bei Marx # Eine Einführung (S)	Mattern, Philipp; Oberbeck, Herbert	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			<p>Beginn: 09.12.2011 Ende: 09.12.2011 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Beginn: 20.01.2012</p>

Ende: 20.01.2012
Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

HS Mikro

1811180	Kolloquium zur Masterarbeit (Koll)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811247	Wissensmanagement und Organisationsentwicklung (B)	Heyder, Ulrich	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 14.01.2012 Ende: 14.01.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 21.01.2012 Ende: 21.01.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811282	Steuerung und Kontrolle von Organisationen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

HS Makro

1811180	Kolloquium zur Masterarbeit (Koll)	Konietzka, Dirk; Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811282	Steuerung und Kontrolle von Organisationen (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Vorlesung

1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-------------------	--

HS Bildung und Sozialisation**Umweltingenieurwesen
Master****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iRMB, Mühlenpfordtstr. 4-5
---------	---------------------------------	---	---

4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	iRMB, Mühlenpfordtstr. 4-5
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Bismarck-Osten, Clemens; Kordowski, Klaus; Weber, Stephan	nach Absprache
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Hermanns, Yvonne; Riedel, Thomas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4399032	Umwelt- und Völkerrecht (V)		Voraussichtlicher Raum:
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.03.2012 Ende: 09.03.2012 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias; Helmholz, Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans-Sommer-Str. 4
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Beginn: 14.12.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	nach Vereinbarung
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

Vertiefungsfach Energietechnik

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320083	Urban mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 2
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Voraussichtlicher Raum: Sem.

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4114003	Gebäudetechnik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Khader, Silke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114008	Gebäudetechnik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beier, Tanja; Bockelmann, Franziska; Eickmeyer, Philipp; Gräff, Susann; Khader, Silke; König, Jennifer; Stähr, Christina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Durner, Wolfgang; Richter, Otto	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Durner, Wolfgang; Richter, Otto	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
---------	---	--	---

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Stoffflüsse im System Boden-Pflanze-Atmosphäre (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2011 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf; Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim; Zeemann, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO ab WS 2008/09)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

4314015	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4314016	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314017	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 21 c (4250) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4320007	Hydromechanik II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320009	Hydromechanik II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120045	Vermessungskunde I f. B.Sc. (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	---	---

2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno
---------	--	-------------

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	--	---

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) ()	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kl)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski,	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3

Frank; Weinhold,
Christiane

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 11.5

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 4.1

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Krafczyk, Manfred	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Richter, Otto; Moenickes, Sylvia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) LK19c.2
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Richter, Otto; Moenickes, Sylvia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4399010	Gewässergütermanagement (VÜ)	Meon, Günter; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

fachspezifischer Bereich Energietechnik

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	------------------	--

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kessel, Martin H.; Peil, Udo; Wistuba, Michael P.; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315019	Grundbau (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Voraussichtlicher Raum:
4334108	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334119	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Abschluss

Bachelor (PO ab WS 2011/12)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1120045	Vermessungskunde I f. B.Sc. (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314015	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4314016	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314017	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 21 c (4250) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

4320007	Hydromechanik II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320009	Hydromechanik II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	-------------------------------------	------------------------------	--

			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Busch, Michael; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Richter, Otto; Moenickes, Sylvia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) LK19c.2
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Richter, Otto; Moenickes, Sylvia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Krafczyk, Manfred	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)</p>

PK 14.7

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			BW 74.3
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.4
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.5
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.6
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74 Raum 131
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) PK 3.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 3.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.3
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) RR 58.4
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

fachspezifischer Bereich Energietechnik

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	------------------	--

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

4114001	Bauphysik I (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114007	Bauphysik I (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Stähr, Christina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4322001	Bauwerkserhaltung (V)	Budermann, Harald; Empelmann, Martin;	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Kessel, Martin H.; Peil,
Udo; Wistuba, Michael P.;
Krafczyk, Christina

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf; Kasperski, Judith; Durner, Wolfgang	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315019	Grundbau (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4334108	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334119	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Voraussichtlicher Raum:

Abschluss

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' Zertifikat

Wirtschaftsinformatik

Bachelor

Pflichtbereich Grundlagen

1299139	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1299140	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1299141	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum:
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Gawron, Thomas; Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Voraussichtlicher Raum:
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum:
2220006	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (V)	Grunewald, Martin	Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222011	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationsmanagement (Team)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 251 Voraussichtlicher Raum:
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	Voraussichtlicher Raum: IZ 148
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	Voraussichtlicher Raum:
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---	----------------------------	--

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	--------------------------------------	--

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4214035	SQL-Praktikum (P)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Diplom

1. Semester

1299139	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1299140	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227021	Algorithmen und Datenstrukturen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

2. Semester

3. Semester

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Neumann,
Ludmila

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4. Semester

Vorleistungen Hauptstudium (VWL)

2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212029	Diplomandenkolloquium (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Institut

Vorleistung Hauptstudium (Sowi)

Vorleistung Hauptstudium (Recht)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	<p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216020	Rechtswissenschaftliches Kolloquium (Koll)	Klees, Andreas	Voraussichtlicher Raum:
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vorleistung Hauptstudium (Arbeitswissenschaft)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Vorleistungen Hauptstudium (Mathematik)

1212001	Funktionentheorie (V)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1213007	Lineare Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Pfetsch, Marc E.; Möser, Silke	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1213044	Lineare Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.; Rieger, Thomas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1214021	Stochastische Prozesse (Ü)	Leucht, Anne; Feng, Gang	Ende: 10.12.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215011	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1215021	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias; Bodendiek, André	Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
1299020	Zahlentheorie II (V)	von Lienen, Horst	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299021	Zahlentheorie II (Ü)	von Lienen, Horst	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299079	Stochastische Prozesse (V)	Leucht, Anne	Ende: 10.12.2011 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Ende: 10.12.2011 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299080	Mathematische Statistik (V)	Leucht, Anne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299081	Mathematische Statistik (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A

1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 10.12.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
			Ende: 10.12.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 316A
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Fink, Thorsten; Niebuhr, Tobias	Ende: 09.12.2011 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
1299129	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (V)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299130	Finanzmathematik I (Diskrete Finanzmathematik) (Ü)	Lindner, Alexander; Meyer, Marco	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299133	Differentialgleichungen (V)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299134	Differentialgleichungen (Ü)	Sonar, Thomas; Wirz, Martina	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Vorleistungen Hauptstudium (Informatik) (nur als Informatik-Ergänzungen anrechenbar)

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Decision Support (Entscheidungsunterstützung)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Suppa, Uli; Ulmer, Marlin; Vogel, Patrick	
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

BWL-Vertiefungsgebiet Controlling und Unternehmensrechnung

2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607

BWL-Vertiefungsgebiet Finanzwirtschaft

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Voraussichtlicher Raum:
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvos, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvos, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

BWL-Vertiefungsgebiet Marketing

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	-----------------	---

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221013	Internationale E-Mail Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang; Gülow, Wencke	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

BWL-Vertiefungsgebiet Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (V)	Grunewald, Martin	<p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

BWL-Vertiefungsgebiet Organisation und Personal

2211105	Ausgewählte Themen zu Organisation und Teams und Netzwerke (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

Informatik-Vertiefungsgebiet Chip- und Systementwurf

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Golze, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Golze, Ulrich	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Informatik-Vertiefungsgebiet Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	siehe Aushang im Institut
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin	Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Meyer, Benjamin	Voraussichtlicher Raum: Inst.
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus; Lindemann, Lea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Informatik-Vertiefungsgebiet Informationssysteme

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214035	SQL-Praktikum (P)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214049	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (V)	Lofi, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214050	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (Ü)	Lofi, Christoph	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Informatik-Vertiefungsgebiet Kommunikation und multimediale Systeme

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master und Diplom (S)	Wolf, Lars; Brandt, Jens	Voraussichtlicher Raum:

Informatik-Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------	---	---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	<p>Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Bargen, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
4217192	Praktikum Medizinische Informationssysteme (P)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; von Bargen, Tobias	

Informatik-Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme

4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	<p>Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	<p>Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 251

Informatik-Vertiefungsgebiet Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

Informatik-Vertiefungsgebiet Robotik und Prozessinformatik

4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Informatik-Vertiefungsgebiet Software Engineering

4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum:
4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Informatik-Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------	---------------------------------	--

4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Informatik-Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Informatik-Vertiefungsgebiet Wissenschaftliches Rechnen

4218002	Advanced Object Oriented C++ Techniques (V)	Niekamp, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	s. Webankündigung
4218014	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (V)	Niekamp, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218015	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218016	Advanced Object Oriented C++ Techniques (Ü)	Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Schüle, Josef	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Schüle, Josef	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218028	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (V)	Hartmann, Ralf	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218029	Discontinuous Galerkin Verfahren 1 (Ü)	Hartmann, Ralf	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) HS 223
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 124
4218034	Optimal Shape Design in Fluid Dynamics (VÜ)	Othmer, Carsten	Beginn: 13.02.2012 Ende: 17.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 20.02.2012 Ende: 24.02.2012 08:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Informatik-Vertiefungsgebiet Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wirtschaftsinformatik/Ergänzung als WP II

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:

Informatik Vertiefungsgebiet Algorithmik

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227019	Seminar Algorithmik (B)	Fekete, Sándor	Voraussichtlicher Raum:

Medizin als Wahlpflichtfach I oder II

4217017	Medizin I (V)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin I (Ü)	Marschollek, Michael; Albrecht, Urs-Vito; Markus, Holger	
4217160	Prognostic Models in Medicine (V)	Peek, Niels; Song, Bianying	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217175	Geriatric (V)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Ludwig, Wolfram	Beginn: 02.11.2011 Ende: 02.11.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 14.12.2011 Ende: 14.12.2011 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 18.01.2012 Ende: 18.01.2012 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Beginn: 01.11.2011 Ende: 01.11.2011 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 07.12.2011 Ende: 07.12.2011 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 10.01.2012 Ende: 10.01.2012 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Amelung, Volker; Hellrung, Nils; Liersch, Sebastian	Voraussichtlicher Raum: IZ 404

BWL-Vertiefungsgebiet Dienstleistungsmanagement

Master

Wirtschaftsinformatik Vertiefungsgebiete

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangeline	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Grundlagen

1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (Koll)	Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (Koll)	Neumann, Ludmila	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvos, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvos, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2220031	Seminar "Sustainability in Automobile Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina	Voraussichtlicher Raum:
2220032	Seminar "Herausforderungen der Elektromobilität" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Wittek, Kai	
2220033	Seminar "Konzeption, Bau und Betrieb von Großanlagen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph; Wichmann, Matthias	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

Masterarbeit

Informatik Vertiefungsgebiet Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------------	---

Informatik Vertiefungsgebiet Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214049	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (V)	Lofi, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214050	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (Ü)	Lofi, Christoph	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Informatik Vertiefungsgebiet Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:

Informatik Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217160	Prognostic Models in Medicine (V)	Peek, Niels; Song, Bianying	Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217193	eHealth (B)	Plischke, Maik	Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443

Informatik Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210015	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Informatik Vertiefungsgebiet Software Engineering (SE)

4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Informatik Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Informatik Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	------------	-------------------------

Informatik Vertiefungsgebiet Management der Software-Entwicklung (MSE)

4210025	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1.Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Algebra des Programmierens (Modulnr.: INF-THI-39)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Digitale Bibliotheken (Modulnr.: INF-IS-33)

4214062	Digitale Bibliotheken (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214064	Digitale Bibliotheken (S)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Master (ab WS 10/11)

Ausgewählte Themen der Algorithmik (Modulnr.: INF-ALG-20)

4227030	Geometric Algorithms for Folding and Unfolding (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 14.09.2011 Ende: 16.09.2011 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 14.09.2011 Ende: 16.09.2011 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 19.09.2011 Ende: 21.09.2011 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 19.09.2011 Ende: 21.09.2011 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227031	Geometric Algorithms for Folding and Unfolding (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.10.2011 Ende: 21.10.2011 09:45 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 19.10.2011 Ende: 21.10.2011 13:15 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Ausgewählte Themen der Graphalgorithmen (Modulnr.: INF-ALG-21)

4227032	Graph Drawing (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227033	Graph Drawing (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033

Grundlagen

1213018	Einführung in die Optimierung (V)	Zimmermann, Uwe T.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1213024	Einführung in die Optimierung (Ü)	Zimmermann, Uwe T.	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299078	Statistische Verfahren (V)	Lindner, Alexander; Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Zimmermann, Uwe T.; Egbers, Dennis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Backhaus, Christof	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David; Backhaus, Christof	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:

2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012

			Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	<p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Götzen, Ute	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Aula - Antrittsvorlesung Beginn: 04.11.2011 Ende: 08.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012 Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Kröller, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Kröller, Alexander; Kröller, Alexander	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Kröller, Alexander	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214062	Digitale Bibliotheken (V)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	---------------------------	---------------------	---

4214064	Digitale Bibliotheken (S)	Ehrich, Hans-Dieter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Homoceanu, Silviu	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214049	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (V)	Lofi, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214050	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management (Ü)	Lofi, Christoph	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; (Dozent Psychologie), N.N.	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Marschollek, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 443

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	<p>Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Scharnweber, Corinna	<p>Beginn: 08.12.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 12.01.2012 Ende: 12.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 26.01.2012 Ende: 26.01.2012 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4217160	Prognostic Models in Medicine (V)	Peek, Niels; Song, Bianying	<p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 03.11.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 04.11.2011 Ende: 04.11.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 01.12.2011 Ende: 01.12.2011 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217193	eHealth (B)	Plischke, Maik	<p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 13.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 08:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210014	Compiler II (V)	Goltz, Ursula	Beginn: 04.10.2011 Ende: 07.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210069	Compiler II (Ü)	Goltz, Ursula	Beginn: 10.10.2011 Ende: 13.10.2011 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210026	Compilerbaupraktikum (P)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4210035	Prozessalgebra (V)	Goltz, Ursula	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Goltz, Ursula	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Goltz, Ursula; Struckmann, Werner	(wöchentlich) siehe Aushang im Institut
4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210070	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210070	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1. Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	--------------	---

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
4212001	Kryptologie II (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 14.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Beginn: 12.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Ende: 05.12.2011 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------------	------------	-------------------------

Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

4210029	Software Engineering für Software im Automobil (V)	Goltz, Ursula	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210070	Software Engineering für Software im Automobil (Ü)	Goltz, Ursula	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4220018	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4220019	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (Ü)		Die Übungen finden als Blockveranstaltungen 1-2x Freitagnachmittag / Samstag statt, der/die Termin(e) wird im Rahmen der Vorlesung abgestimmt (bei 2 Terminen: 1.Termin voraussichtlich Ende November, 2. Termin Anfang Februar, wenn wir nur einen Übungsterm

Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (Koll)	Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (Koll)	Neumann, Ludmila	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvoss, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvoss, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2220031	Seminar "Sustainability in Automobile Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina	Voraussichtlicher Raum:
2220032	Seminar "Herausforderungen der Elektromobilität" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Wittek, Kai	
2220033	Seminar "Konzeption, Bau und Betrieb von Großanlagen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph; Wichmann, Matthias	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

Masterarbeit**Bachelor (ab WS 10/11)****Pflichtbereich Grundlagen**

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299139	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1299140	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1299141	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt(Anmeldepflicht) (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811218	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811270	Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft (2) (KK)	Baller, Anne-Christine; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816056	Entwicklungspolitik und Entwicklungstheorie (HS)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum:
2212035	Bachelor-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Brandt, Edmund; Gawron, Thomas; Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Voraussichtlicher Raum:
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Suppa, Uli; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum:
2220006	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (V)	Grunewald, Martin	Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woissetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222011	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationsmanagement (Team)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
4210042	Teamprojekt Programmierung und Reaktive Systeme (Team)	Goltz, Ursula	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 251

Voraussichtlicher Raum:

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Brökelmann, Dieter	Voraussichtlicher Raum: IZ 148
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	Voraussichtlicher Raum:
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Iser, René; Kubus, Daniel; Weidauer, Ingo	Voraussichtlicher Raum:
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; von Barga, Tobias	Voraussichtlicher Raum: IZ 404
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Informatik

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (Ü)	Balke, Wolf-Tilo; Köhncke, Benjamin; Tönnies, Sascha	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2221017 Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü) Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	---	---

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227024	Kolloquium zum Algorithmik-Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold; Song, Bianying	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217196	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold; Rust, Stefan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212041	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (V) (V)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212048	Grundlagen der Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (Ü)	Milius, Stefan; Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210049	Grundlagen Reaktiver Systeme (V)	Goltz, Ursula	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210050	Grundlagen Reaktiver Systeme (Ü)	Goltz, Ursula	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4223011	Verteilte Systeme (V)	Werner, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Werner, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (Ü)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-01)

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S) Woisetschläger, David Voraussichtlicher Raum:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Master

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum Institut: R137

2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Kurrat, Michael; Gronstedt, Phillip	
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Dammasch, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Dammasch, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Bunk, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Bunk, Marcus	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
---------	--	--------------	--

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Tornow, Marc	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Tornow, Marc	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank; Hirsch, Alexander	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN23.2
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)		Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Sklyarenko, Yevgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Sklyarenko, Yevgen	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412050	Matlab-Kurs (L)	Lux, Michael	Voraussichtlicher Raum: 605
2412051	Matlab-Kurs (V)	Lux, Michael	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Nuckelt, Jörg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Jansen, Thomas	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424068	Grundlagen der Bildverarbeitung (V)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424069	Grundlagen der Bildverarbeitung (Ü)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Hasse, Philipp	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424081	Grundlagen der Mustererkennung (V)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424082	Grundlagen der Mustererkennung (Ü)	Märgner, Volker; Pantke, Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Jacob, Martin	Fr, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Tornow, Marc	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Tornow, Marc	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Diemer, Jonas	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 17:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Neukirchner, Moritz; Thiele, Daniel	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416024	Schaltungstest (V)	Daehn, Wilfried	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416025	Schaltungstest (Ü)	Daehn, Wilfried	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Hanke, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Götzen, Ute	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Aula - Antrittsvorlesung
			Beginn: 04.11.2011 Ende: 08.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012 Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (Koll)	Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (Koll)	Neumann, Ludmila	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvoss, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvoss, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2220031	Seminar "Sustainability in Automobile Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina	Voraussichtlicher Raum:
2220032	Seminar "Herausforderungen der Elektromobilität" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Wittek, Kai	
2220033	Seminar "Konzeption, Bau und Betrieb von Großanlagen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220051	Research Seminar in Services Management III (S)	Woiseschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Kepler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	<p>Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Schottel, Bernd; Schrack, Thorsten	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Schottel, Bernd; Schrank, Thorsten	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard; Brendel, Christian; Hirsch, Alexander; Oehler, Martin Johannes	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)		
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Meins, Jürgen Gustav	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Canders, Wolf-Rüdiger; Tareilus, Günter Heinrich	Voraussichtlicher Raum: Inst., Termin n.V.
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Voraussichtlicher Raum: Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Axer, Philip	Fr, 16:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: IDA Raum 086
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Voraussichtlicher Raum: Inst.

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Schottel, Bernd; Schrank, Thorsten	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423020	Praktikum Analyse und Planung von Netzen mit NEPLAN (P)	Kurrat, Michael; Bunk, Marcus	(unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Yu, Huajun	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424065	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung (L)	Märgner, Volker; Fecker, Daniel	Voraussichtlicher Raum: R 316 (CIP-Pool IfN)
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	Voraussichtlicher Raum:
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	(Dozent Informatik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Medizinrobotik (Modulnr.: INF-ROB-21)

4215036	Medizinrobotik (V)	Westphal, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215037	Medizinrobotik Übung (Ü)	Westphal, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ G04

Numerische Simulation (CFD) (Modulnr.: MB-WuB-14)

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Pöttner, Wolf-Bastian	Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------

Diplom

2. Semester

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Fr, 14:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

4218018 Weiterführendes Programmieren (P)

Matthies, Hermann G.;
Niekamp, Rainer

Voraussichtlicher Raum:

Hauptdiplom

2211018 Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)

Keppler, Horst

Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2211107 Organisation (V)

von der Oelsnitz, Dietrich

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2212007 Industrieökonomik (V)

Sieg, Gernot; Kratzsch,
Uwe

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212015 Finanzwissenschaft (V)

Sieg, Gernot; Dietrich,
Antje-Mareike

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2214011 Lernorientiertes Controlling (V)

Ahn, Heinz

Beginn: 25.10.2011
Ende: 06.12.2011
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221013	Internationale E-Mail Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang; Gülow, Wencke	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

1. Semester

2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---------------------	--------------------------------	--

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
3. Semester			
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Bachelor

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Blum, Jürgen; Gundlach,
Bastian; Weidling, Rene;
Wesemann, GünterMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: PK 15.1Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: PK 15.1**Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik**

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2412002 Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)

Maurer, Markus

Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2412006 Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)

Maurer, Markus

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	Voraussichtlicher Raum:
2414047	Elektrische Energieumwandlung (V)	Meins, Jürgen Gustav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst
2414048	Elektrische Energieumwandlung (Ü)	Meins, Jürgen Gustav	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Koch, Martin; Michalik, Harald; Reimers, Ulrich	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Neumann, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Jung, Marc-André	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Homann, Michael	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Homann, Michael	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Bode, Cornelius	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin;	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Voraussichtlicher Raum:
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Industriefachpraktikum**Abschlussmodul****Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
Master****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	Voraussichtlicher Raum:
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek

2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Voraussichtlicher Raum:
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Lang, Siegmund	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2526001	Metabolic Engineering (V)	Wittmann, Christoph	Do, 15:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526052	Übung Metabolic Engineering (Ü)	Franco-Lara, Ezequiel; Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staack, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520033	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (Ü)	Schmitz, Sven; Staack, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard; Swaid, Issam	Voraussichtlicher Raum:
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519031	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (V)		Fr, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519036	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen (Ü)		Voraussichtlicher Raum:
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 01.11.2011 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2520057	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	Voraussichtlicher Raum:
2520058	Schutz der Erdatmosphäre (UT 1) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Müller, Horst	
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum:
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (klÜ)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520065	Labor Energietechnik (L)	(Dozent Maschinenbau), N.N.	Beginn: 07.11.2011 Ende: 28.11.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Al Natsheh, Naser	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240, PC Raum des IDS
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Pawellek, Torben	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517046	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Traktoren und Landmaschinen A (Grundlagen und Konstruktion) (Ü)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan; Herr, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik / Fundamentals of Numerical Methods in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (V)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *

2512078	Turbulente Strömungen (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Lender, Stefan; Lindhorst, Klemens	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmman, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514049	Bionische Methoden der Optimierung (Ü)	Axmman, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (V)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512088	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (Ü)	Seitz, Arne	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Rüdiger, Simon	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Kozulovic, Dragan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.*
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Flüh, Jan Peter	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Adam, Till Julian; Schmitz, Andre	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	Voraussichtlicher Raum:
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Hamwi, Sami	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) oder anderen Raum
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Hamwi, Sami	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning	Voraussichtlicher Raum:
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Tornow, Marc	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Tornow, Marc	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Beginn: 26.10.2011 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	(wöchentlich)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Sommerkorn, Alexander	
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)		Mo, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)		Voraussichtlicher Raum:
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
---------	--	--	---

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Voraussichtlicher Raum:
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Voraussichtlicher Raum: siehe Aushang Inst.
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Hoffmeister, Hans-Werner; Horst, Peter Carl Theodor; Wittmer, Ronald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522054	Labor Produkt- und Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Voraussichtlicher Raum:
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Weckenborg, Sebastian	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Voraussichtlicher Raum: Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	<p>Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	<p>Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 130</p>
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wahlbereich Maschinenbau

Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Götzen, Ute	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Aula - Antrittsvorlesung Beginn: 04.11.2011 Ende: 08.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012 Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (Koll)	Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (Koll)	Neumann, Ludmila	

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvoss, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvoss, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2220031	Seminar "Sustainability in Automobile Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina	Voraussichtlicher Raum:
2220032	Seminar "Herausforderungen der Elektromobilität" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Wittek, Kai	
2220033	Seminar "Konzeption, Bau und Betrieb von Großanlagen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph; Wichmann, Matthias	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

Integrationsbereich

Projektarbeit

Abschlussmodul

Grundlagen der Ölhydraulik (Modulnr.: MB-ILF-16)

2517052	Grundlagen der Ölhydraulik (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517053	Grundlagen der Ölhydraulik (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Management und Technologie der Automobilproduktion (Modulnr.: WW-AIP-07)

2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-------------------------	---	--

Master-Ergänzung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Raumfahrtantriebe (Modulnr.: MB-ILR-49)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Technische Sicherheit (Modulnr.: MB-VuA-31)

2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Ding, Yongjian; Schnieder, Eckehard; Beisel, Daniel	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
---------	----------------------------	---	--

Bachelor**Mathematische Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	--	--	--

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315
1211012	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) ()	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (kl)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten,	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3

Wolfgang; Palkowski,
Frank; Weinhold,
Christiane

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 11.5

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 4.1

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.4Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

RR 58.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
---------	---	---	--------------------------------------

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-------------------------	------------------------------	--

2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-------------------------	------------------------------	---

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Binder, Ole; Gramberg, Ingo	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	---	--

2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	---	--

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537050	Werkstofftechnologie I (Teil 1) (V)	Dilger, Klaus; Tillmann, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvoss, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht- Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Niekamp, Rainer	Voraussichtlicher Raum:
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Betriebspraktikum

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Mi, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Mi, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524035	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (S)	Rösler, Joachim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang inst.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2522076	Prinzipien der Adaptronik (Exk)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum:
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Hauschke, Andreas; Müller, Horst	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520046	Grundlagen der Brennstoffzellen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Beginn: 25.10.2011 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520047	Grundlagen der Brennstoffzellen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Wesemeyer, Christian	Beginn: 25.10.2011 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Beginn: 07.11.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnieder, Eckehard; Manz, Hansjörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Plötner, Artur	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Eilts, Peter; Küçükay, Ferit; Lang, Thorsten; Schnieder, Eckehard; Hübner, Matthias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2512070	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf; Buchmann, Nadine	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Möhle, Enrico	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Mi, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Mi, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524035	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (S)	Rösler, Joachim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang inst.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2522076	Prinzipien der Adaptronik (Exk)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	-------------	---	--

2538024	Aktoren (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	
2522076	Prinzipien der Adaptronik (Exk)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Vorlesungsverzeichnis

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Voraussichtlicher Raum:
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b.1
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vieter, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vieter, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524035	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (S)	Rösler, Joachim	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang inst.

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk	
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2. Semester Vordiplom**3. Semester Vordiplom**

2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Lang, Thorsten; Vietor, Thomas; Dopichay, Thomas; Schlums, Henning; Wan, Mingzhe	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2541008	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 15:00 - 16:35 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541009	Einführung in Stoffwandlungsprozesse (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2516003	CAD / Konstruktive Übung 2 (Ü)	Vietor, Thomas; Hortop, Amy; Wan, Mingzhe	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 09:45 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 16:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512033	Tragflügel-aerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

		Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Hörsaal
2522040	Adaptronik 1 (Ü)	Sinapius, Michael; Kletz, Björn	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2512033	Tragflügelaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512034	Tragflügelaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Möhle, Enrico	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard; Stewing, Felix Christopher	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Palka, Piotr	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424030	Grundlagen des Mobilfunks (V)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424031	Grundlagen des Mobilfunks (Ü)	Kürner, Thomas; Priebe, Sebastian; Rose, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (V)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Inst. f. Strömungsmechanik
2512033	Tragflügelaerodynamik (V)	Radespiel, Rolf	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512034	Tragflügelaerodynamik (Ü)	Radespiel, Rolf	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512035	Konfigurationsaerodynamik (V)	Rudnik, Ralf	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512036	Konfigurationsaerodynamik (Ü)	Rudnik, Ralf	Do, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2512062	Turbulenz und Transition (V)	Kozulovic, Dragan; Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. *
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513024	Neue Konzepte des Air Traffic Management (V)	Völckers, Uwe	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514001	Flugleistungen (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Vörsmann, Peter; Scholtz, Andreas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Vörsmann, Peter; Krüger, Arne	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger; Krüger, Thomas	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Bendisch, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Bendisch, Jörg; Flegel, Sven	Fr, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionische Methoden der Optimierung (V)	Axmann, Joachim; Krüger, Thomas; Pajonk, Oliver	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 349
2514022	Meteorologie (V)	Lampert, Astrid; Vörsmann, Peter; Aschenbrenner, Thomas; Martin, Sabrina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz; Reich, Paul	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Lindhorst, Klemens; Sommerwerk, Kay	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529007	Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529008	Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517007	Landmaschinen I (V)	Lang, Thorsten; Jünemann, Dennis; Kattenstroth, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19a.1
2517009	Ölhydraulik I (Grundlagen und Komponenten) (V)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: LK 19a.1, äquivalent zu Grundlagen der Ölhydraulik
2517014	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik (S)	Lang, Thorsten; Robert, Markus	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19a.1

2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517022	Ölhydraulik I (Grundlagen und Komponenten) (Ü)	Lang, Thorsten; Hartmann, Karl	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Raum: LK 19a.1, äquivalent zu Grundlagen der Ölhydraulik
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Wegener, Marco	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414020	Elektromechanische Energieumformung I (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414021	Elektromechanische Energieumformung I (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Hülsmann, Dennis	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Mi, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Blaz, Michael; Reiß, Julia	Beginn: 03.11.2011 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut: R137
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (V)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik
2512009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Inst. f. Strömungsmechanik
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Lindemann, Thore	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:

2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (Ü)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 01.11.2011 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (VÜ)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald	Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV

2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2526010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Wittmann, Christoph; Nörtemann, Bernd	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2541025	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vieter, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vieter, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Gnieser, Dominic	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Gerdes, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Egede, Patricia; Schönemann, Malte	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rüggeberg, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Luig, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Riechel, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Riechel, Christoph	Voraussichtlicher Raum:
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krekeler, Georg; Ernst, Stefan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Farajian, Majid	Voraussichtlicher Raum:
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Voraussichtlicher Raum:
2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 10 (3316) - 119
---------	-------------------------------------	-----------------	---

1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Thiele, Lena	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423025	Plasmatechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2423038	Plasmatechnik (V)	Kurrat, Michael; Bünsow, Björn; Schottel, Bernd	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (V)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus; Ehret, Alexander	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (unregelmäßig) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Mechatronik Pflichtfächer

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schmitt, Jan	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Richter, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme 1 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Graf, Matthias	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard; Oehler, Martin Johannes	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus; Schreiber, Frank	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Orlik, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Orlik, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Bergmiller, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414009	Elektromechanik (V)	Zentner, Johannes	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414010	Elektromechanik (Ü)	Zentner, Johannes; Psola, Jan-Hendrik	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415018	Optische Nachrichtentechnik (V)	Caspary, Reinhard	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415019	Optische Nachrichtentechnik (Ü)	Caspary, Reinhard	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 316
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kletz, Björn	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Raum 316, Langer Kamp 8
2522024	Industrieroboter (V)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522025	Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Borchert, Gunnar	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Raatz, Annika Maike; Schlüter, Kathrin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538009	Mikrosystemtechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538010	Mikrosystemtechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Leester-Schädel, Monika; Marchesseault, Andrew	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 3.1, äquivalent zu Anwendungen der Mikrosystemtechnik
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Büttgenbach, Stephanus; Jordan, Alexa	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540009	Simulation mechatronischer Systeme 2 (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540010	Simulation mechatronischer Systeme 2 (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Wahl, Friedrich M.; Winkelbach, Simon; Rosebrock, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Wahl, Friedrich M.; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Wahl, Friedrich M.; Weidauer, Ingo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Steinmetz, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas; Nehuis, Frank	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2517003	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

2517018	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Lang, Thorsten; Roos, Lennart	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Schnieder, Eckehard; Diekhake, Patrick	Di, (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Schnieder, Eckehard; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Wittmann, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Wittmann, Christoph; Melzer, Guido	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Voraussichtlicher Raum: ibvt Technikum Spielmannstr. 11a

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512008	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (V)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Strömungsmechanik

2512009	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 1 (Ü)	Kozulovic, Dragan; Koch, Helge	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Inst. f. Strömungsmechanik
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	Voraussichtlicher Raum:
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Friedrichs, Jens; Scholl, Stephan	Beginn: 28.10.2011 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele Hildegard	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2011 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 03.11.2011 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520016	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (Ü)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Müller, Horst	Beginn: 27.10.2011 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520019	Wärme- und Stoffübertragungssysteme (V)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Strelow, Martin	Beginn: 27.10.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (B)	Kwade, Arno	Beginn: 27.10.2011 Ende: 27.10.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Partikeltechnik, Institutsbibliothek
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (VÜ)	Kwade, Arno	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache Inst.

2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Inst. ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mo, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526010	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele) (V)	Franco-Lara, Ezequiel	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 27.10.2011 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher	Beginn: 27.10.2011 Do, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 26.10.2011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541024	Design Verfahrenstechnischer Anlagen (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 31.10.2011 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221013	Internationale E-Mail Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang; Gülow, Wencke	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	-----------------	---

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215032	Management im Unternehmen unter Berücksichtigung rechtlicher Aspekte (V)	Schöler, Gerd; Winkelvos, Christine	Beginn: 11.11.2011 Ende: 11.11.2011 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Beginn: 02.12.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131 Beginn: 20.01.2012 Ende: 20.01.2012 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

			Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Bunk, Marcus	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Bunk, Marcus	Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2513031	Avioniksysteme (V)		Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)		Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Vietor, Thomas; Stechert, Carsten	Beginn: 26.11.2011 Ende: 26.11.2011 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IK, Langer Kamp 8, Raum 315
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard	Beginn: 27.10.2011 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2520029	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (V)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520033	Mobile Brennstoffzellenanwendungen (Ü)	Schmitz, Sven; Staeck, Rune	Beginn: 25.10.2011 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2522047	Angewandte Werkstoffanalytik mit Röntgenstrahlung, Neutronen, Elektronen und Ionen (B)	Schneider, Rainer; Guldbakke, Jan Magnus	Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 (IWF-Bibliothek)
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Mielke, Tim	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Beginn: 31.10.2011 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Canders, Wolf-Rüdiger; Küçükay, Ferit; Eghtessad, Marjam	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	Beginn: 26.10.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534053	Rennfahrzeuge (Ü)	Küçükay, Ferit; Frömmig, Lars Alexander	(wöchentlich) siehe Vorlesung

2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Dietrich, Dennis	Fr, 15:00 - 17:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Pion, Olivier	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 205
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Manz, Hansjörg	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Bachelor

Grundlagen des Bauingenieurwesens

4316015	Baukonstruktion (V)	Kessel, Martin H.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Hermerschmidt, Wibke; Lehmberg, Sven	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald; Brahmman, Lars; Lehmberg, Sven	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314015	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	Langer, Sabine Christine	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4314016	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314017	Technische Mechanik I für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (S)	Langer, Sabine Christine; (Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 21 c (4250) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Blume, Tobias	Voraussichtlicher Raum:
1120052	Raumbezogene Informationssysteme f. B.Sc. wi-ing (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4315019	Grundbau (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320007	Hydromechanik II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320009	Hydromechanik II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334108	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334119	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212026	Übung für Wiederholer Makroökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Beginn: 11.11.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2221017	Übung zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214031	Rechnungswesen-Tutorium (T)	Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Keisenberg, Johanna	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Mathematische Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) FK 4</p> <p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 14 (4201) - 313</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p>

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 313

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 131Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1211012 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kreiß, Jens-Peter;
Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang; Palkowski,
Frank; Weinhold,
ChristianeMi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211013	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Palkowski, Frank; Weinhold, Christiane	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 3.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) PK 11.5 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.4 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) BW 74.3 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) RR 58.3 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 4.1 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) PK 14.7 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.3 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BW 74.6 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14.4 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) PK 14 F 315

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.3

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
SN 19.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

BW 74.4

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.4

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.1

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.3

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.4

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.5

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74.6

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
BW 74 Raum 131

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
PK 3.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.1

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 3.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14.7

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.3

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
RR 58.4

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
PK 14 F 315

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang; Weinhold, Christiane	Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
---------	---	---	--------------------------------------

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Öffentliches Recht (V)	Ramin, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangeline	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangeline	Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Vazquez Novoa, Nadia Evangeline	Mo, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Meyering, Inga	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Gaedke, Yvonne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

Integrationsbereich

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4333034	Einführung in CAD (V)	Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool, Raum 204

Wahlbereich

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit**Master****Vertiefung Bauingenieurwesen**

4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Jakob, Christina	Fr, (unregelmäßig)
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus; Bahr, Tobias; Kugelstadt, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320083	Urban mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 2
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Voraussichtlicher Raum: Sem.
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum

4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Cramer, Friedhelm	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten; Nothnagel, Reinhard	Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399019	Passive Wärmedämmung von Gebäuden (V)	Worch, Anatol	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334129	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (Ü)	Hankers, Christoph	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:

4315003	Schäden an Gründungen (V)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4322004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (VÜ)	Wagner, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
4312018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4312029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IS
4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Eickmeyer, Philipp; Stähr, Christina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender baulicher Brandschutz (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB

4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Statik
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334137	Vorbeugender baulicher Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334105	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz (P)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Voraussichtlicher Raum:
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334114	Seminar für Brandschutz (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Hollmann, Dirk; Kampmeier, Björn	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr Sem.Raum iBMB
4334117	Brandschutz bestehender Gebäude (Ü)	Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
1199078	Fernerkundung (V)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199079	Fernerkundung (Ü)	Riedel, Björn	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1120054	Ingenieurvermessung I - Mess- und Auswertekonzepte (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1120055	Ingenieurvermessung II - Kontinuierliche Messungen (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Voraussichtlicher Raum: 110
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim; Zeemann, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b

4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim; Missal, Christian	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 51 b (2509) - 132 Beginn: 11.01.2012 Ende: 11.01.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 51 b (2509) - 132 Beginn: 18.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstraße
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Missal, Christian; Stahlmann, Joachim	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB/CA-Pool
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4316012	Holztafelbau I (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias; Helmholz, Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) LK 19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans-Sommer-Str. 4
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320106	Übungen zur Modellierung der Gewässergüte (Ü)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Brühl, Markus; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum:
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4314025	Solid Mechanics (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem EG, Inst. f. Statik
4314026	Solid Mechanics (Ü)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Beginn: 08.11.2011 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Krukow, Ian	Do, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Inst. f. Statik
4314004	Boundary Element Method (V)		Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Langer, Sabine Christine; Schauer, Marco	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334056	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334051	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (V)	Empelmann, Martin; Sender, Christoph J.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334053	Sonderprobleme im Massivbau (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4334130	Computeranwendung im Massivbau (S)	Empelmann, Martin; Müller, Corinna	
4334144	Tragwerksentwurf im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Wichers, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)		Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)		Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iRMB, Mühlenpfordtstr. 4-5
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	iRMB, Mühlenpfordtstr. 4-5
4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred	Voraussichtlicher Raum:
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (V)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333024	Modellbildung und Simulation 1 (Ü)	Krafczyk, Manfred	(14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317029	Seminar Signalplanung (S)	Pachl, Jörn; Plagemann, Kai	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Peil, Udo; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313035	Brückenbau (Master) (V)	Siems, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Peil, Udo	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4313030	Stahlwasserbau (Master) (V)	Siems, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Renken, Peter; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (V)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319039	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen II (VÜ)	Mollenhauer, Konrad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schmidt, Daniel; Uffmann, Anke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Aberle, Jochen Egon	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas	Beginn: 09.12.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:15 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Beginn: 14.12.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	nach Vereinbarung

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David; Backhaus, Christof	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David; Backhaus, Christof	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Backhaus, Christof	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	Voraussichtlicher Raum:
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	
2220030	Automobilproduktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Matzke, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai	
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Hintsches, Andre; Hoyer, Claas; Huth, Christian; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Puttkammer, Karen; Schmidt, Kerstin; Volling, Thomas; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias; Wittek, Kai; Zeise, Philipp	Voraussichtlicher Raum:

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Götzen, Ute	Beginn: 28.10.2011 Ende: 28.10.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Aula - Antrittsvorlesung

			Beginn: 04.11.2011 Ende: 08.02.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 16.03.2012 Ende: 16.03.2012 Fr, 08:30 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (T)	Vazquez Novoa, Nadia Evangelina	Beginn: 02.11.2011 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 607
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214035	Lernorientiertes Controlling (Ü)	Ahn, Heinz; Fischer, Maik	Beginn: 02.11.2011 Ende: 21.12.2011 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212008	Übung zur Industrieökonomik (Ü)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212020	Übung zur Finanzwissenschaft (Ü)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2011 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike; Kratzsch, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (Koll)	Höfer, Yvonne; Lobeck, Anneke	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (Koll)	Le, Minh Hanh	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (Koll)	Neumann, Ludmila	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvoss, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvoss, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

2220031	Seminar "Sustainability in Automobile Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Wachter, Katharina	Voraussichtlicher Raum:
2220032	Seminar "Herausforderungen der Elektromobilität" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Huth, Christian; Wittek, Kai	
2220033	Seminar "Konzeption, Bau und Betrieb von Großanlagen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph; Wichmann, Matthias	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223006	Planspiel (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Tacke, Oliver	
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Klees, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216013	Bank- und Kapitalmarktrecht (V)	Müller, Christian	Beginn: 03.02.2012 Ende: 03.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.02.2012 Ende: 04.02.2012 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.02.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.02.2012 Ende: 11.02.2012

			Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2216016	Rechtliche Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts (Gewerblicher RS I) (B)	Klees, Andreas	
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Beginn: 25.11.2011 Ende: 02.12.2011 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.01.2012 Ende: 10.02.2012 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Ramin, Ralf; Wemdzio, Marcel	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 03.11.2011 Ende: 10.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 15.12.2011 Ende: 15.12.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 19.01.2012 Ende: 19.01.2012 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Gawron, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216026	Atomrecht I (V)	Brandt, Edmund	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2216027	Der gewerbliche Rechtsschutz in der Unternehmenspraxis (Gewerblicher RS III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Wiesner, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Integrationsbereich

4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 05.12.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.01.2012 Ende: 16.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Hanusrichter, Mario; Wanninger, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Kumlehn, Frank	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Baurecht I (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario; Schneider, Daniel	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
1120026	Bauwerksbewirtschaftung. optimierte Betriebskonzepte (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114002	Facility Management (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

4317024	Betriebliche Infrastrukturplanung (V)	Pachl, Jörn	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum:
1120027	Projektfinanzierung (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4131017	Das Prinzip Stadt (V)	Fiedler, Johannes; Pietsch, Volker	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS

Wahlbereich**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Diplom****Grundstudium 2. Semester**

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Grundstudium 4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------	--	--

2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Hauptstudium 4. Semester**Hauptstudium 6. Semester**

4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------------------------	--

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer; Schneider, Daniel	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	-----------------------------------	---	---

Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4312018	Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4312029	Übungen zur Tragwerksanalyse (bestehender Bauwerke) (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Institut
4314025	Solid Mechanics (V)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem EG, Inst. f. Statik
4314026	Solid Mechanics (Ü)	Böhrnsen, Jens-Uwe	Beginn: 08.11.2011 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
4315003	Schäden an Gründungen (V)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim; Zeemann, Uwe	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Bruns, Benedikt; Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Kessel, Martin H.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4317008	Bahnsicherungstechnik (V)	Pachl, Jörn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV, Rebenring 31, A14
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4317024	Betriebliche Infrastrukturplanung (V)	Pachl, Jörn	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV, Rebenring 31, A14
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Renken, Peter; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Mollenhauer, Konrad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319027	Straßenplanung und -entwurf (Ü)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

		Jens; Metzker, Katharina; Mollenhauer, Konrad	
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (V)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Kortenhaus, Andreas; Liebisch, Sven; Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum:
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gocht, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4, Hans- Sommer-Str. 4
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas	Beginn: 09.12.2011 Ende: 03.02.2012 Fr, 10:15 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Hanusrichter, Mario; Wanninger, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Kumlehn, Frank	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario; Schneider, Daniel	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4321015	Baurecht I (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 05.12.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.01.2012 Ende: 16.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4322002	Bauen im Bestand - Historische Tragwerke (VÜ)	Zimpel, Wolfgang; Krafczyk, Christina	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IS
4322004	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen (VÜ)	Wagner, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Stahlbau
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Lieske, Mike	Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4333029	General Continuum Physics (V)	Krafczyk, Manfred; Krafczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SceneLab (H17)
4334051	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (V)	Empelmann, Martin; Sender, Christoph J.	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334052	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334053	Sonderprobleme im Massivbau (Ü)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334056	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung (V)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334060	Bauwerks- und Bauschadensuntersuchung (PÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Voraussichtlicher Raum:
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut	Voraussichtlicher Raum: Sem.raum Statik/ Stahlbau
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.raum iBMB (Neubau)
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Hosser, Dietmar; Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334114	Seminar für Brandschutz (S)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Hollmann, Dirk; Kampmeier, Björn	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr Sem.Raum iBMB
4334117	Brandschutz bestehender Gebäude (Ü)	Kampmeier, Björn	Beginn: 12.12.2011 Ende: 06.02.2012 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334123	Vorbeugender baulicher Brandschutz (V)	Hosser, Dietmar; Albrecht, Cornelius; Kampmeier, Björn	Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Statik
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans- Joachim; Hosser, Dietmar; Hollmann, Dirk	Beginn: 24.10.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Dichtl, Norbert; Kloss, Rolf	Beginn: 31.01.2012 Ende: 31.01.2012

Di, 08:00 - 11:15 Uhr
Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2211018	Geldtheorie und Politik der Europäischen Zentralbank (V)	Keppeler, Horst	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211105	Ausgewählte Themen zu Organisation und Teams und Netzwerke (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212007	Industrieökonomik (V)	Sieg, Gernot; Kratzsch, Uwe	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Finanzwissenschaft (V)	Sieg, Gernot; Dietrich, Antje-Mareike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Winkelvos, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215006	Risikomanagement (V)	Gürtler, Marc	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215007	Risikomanagement (Ü)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220001	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Volling, Thomas; Hoyer, Claas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221013	Internationale E-Mail Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang; Gülow, Wencke	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223006 Planspiel (S) von der Oelsnitz, Dietrich;
Tacke, Oliver

Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum:
1120026	Bauwerksbewirtschaftung. optimierte Betriebskonzepte (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120027	Projektfinanzierung (V)	Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4114002	Facility Management (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Riedel, Björn; Schellin, Wolfgang	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus; Rohde, Jannis	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Rohde, Jannis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4318030	Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht) (VÜ)	Ellenberger, Ulrike	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum IVS
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Hanusrichter, Mario; Wanninger, Rainer	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321012	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (S)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Wanninger, Rainer; Kumlehn, Frank	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321014	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen (Ü)	Wanninger, Rainer; Hanusrichter, Mario; Schneider, Daniel	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4321015	Baurecht I (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 01.11.2011

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Beginn: 07.11.2011 Ende: 07.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 21.11.2011 Ende: 21.11.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 05.12.2011 Ende: 05.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 19.12.2011 Ende: 19.12.2011 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 09.01.2012 Ende: 09.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 16.01.2012 Ende: 16.01.2012 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Grundstudium 3. Semester

2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222004	Einführung in die Wirtschaftsinformatik - Übung (Ü)	Robra-Bissantz, Susanne; Siegel, Silke	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Hauptstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Peil, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4313017	Übung zur Vorlesung Stahlbau II (Ü)	Peil, Udo; Schendel, Ingo	Mo, 13:00 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315016	Untertägiges Bauen (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315017	Untertägiges Bauen (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.1
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Berndt, Ulrike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315019	Grundbau (Ü)	Berndt, Ulrike; Stahlmann, Joachim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316021	Holzbau (V)	Kessel, Martin H.	Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4316022	Holzbau (Ü)	Kessel, Martin H.; Hall, Christoph; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Jakob, Christina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318004	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (V)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318005	Verkehrstechnik und Straßenraumentwurf (Ü)	Friedrich, Bernhard; Kutzner, Ralf; Rohde, Jannis	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320007	Hydromechanik II (V)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4320009	Hydromechanik II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Lieske, Mike	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320044	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334108	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (V)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334119	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin; Oettel, Vincent	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Wu, Xin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang Diplom

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214025	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	Ahn, Heinz; Lobeck, Anneke; Neumann, Ludmila	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Meisel, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2221001 Einführung in das Marketing (V)

Fritz, Wolfgang

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2215004 Investitionstheorie (V)

Gürtler, Marc; Winkelvos,
Christine

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215006 Risikomanagement (V)

Gürtler, Marc

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2215007 Risikomanagement (Ü)

Gürtler, Marc; Hibbeln,
Martin Thomas

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2215011 Finanzierungstheorie (V)

Gürtler, Marc

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: Der Markt für Katastrophenrisiken (S)	Gürtler, Marc; Jungmann, Mirko; Vöhringer, Clemens; Winkelvos, Christine	Beginn: 25.01.2012 Ende: 25.01.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: Katastrophenderivate (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Olboeter, Sven; Winkelvos, Christine	Beginn: 01.02.2012 Ende: 01.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ökonomische Auswirkungen von Katastrophen (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Jungmann, Mirko; Vössing, Sabrina	Beginn: 08.02.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214011	Lernorientiertes Controlling (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 25.10.2011 Ende: 06.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.10.2011 Ende: 08.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz	Beginn: 13.12.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 15.12.2011 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 11.01.2012 Ende: 08.02.2012 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - BSC/MAXDQA (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Bank Efficiency (B)	Ahn, Heinz	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Datenauswertung mittels DEA (B)	Ahn, Heinz; Neumann, Ludmila	(Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 607

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2221002	Internationales Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009	Übung - ausgewählte Themen des Marketing (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Gülow, Wencke; Kempe, Michael Peter; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221013	Internationale E-Mail Debate (Ü)	Fritz, Wolfgang; Gülow, Wencke	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wittek, Kai	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen; Wichmann, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (V)	Grunewald, Martin	Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 11.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 16.12.2011 Ende: 13.01.2012 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2220014	Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Meyer, Christoph; Wachter, Katharina	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211105	Ausgewählte Themen zu Organisation und Teams und Netzwerke (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223004	Teams und Netzwerke (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223007	Seminar Strategische Unternehmensführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Lorenz, Marcus	Beginn: 13.01.2011 Ende: 27.01.2011 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr Voraussichtlicher Raum:

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ehmke, Jan Fabian; Meisel, Stephan; Ricker, Viola; Vogel, Patrick	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank; Suppa, Uli	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 25.11.2011 Ende: 25.11.2011 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Weinmann, Markus; Witt, Maximilian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IZ 160
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts

Volkswirtschaftslehre

2212001	Mikroökonomik I (V)	Sieg, Gernot; Rothbauer, Julia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212002	Übungen zur Mikroökonomik I (Ü)	Sieg, Gernot; Meyering, Inga; Rothbauer, Julia	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.11.2011 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Rechtswissenschaft

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------------	----------------	--

2216010	Übungen im Unternehmensrecht (Ü)	Klees, Andreas; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 03.11.2011 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009